



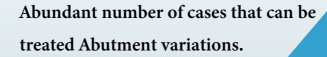
Eight-Lobe Pro ImplantSystem



Eight-Lobe Pro System general catalog



CAD/CAM
Custom Abutment





当社ホームページはこちら https://platonjapan.co.jp

株式会社プラトンジャパン PLATON JAPAN

TEL: 042-736-8950 FAX: 042-734-1109 ※携帯電話からは042-736-8950 (有料) におかけ下さい。

〒195-0062 東京都町田市大蔵町 56 番地 鶴川アカデメイアビル

Eight-Lobe Pro Implant System Contents



Narrow Connection Eight-Lobe Pro Eight-Lobe Pro FB Eight-Lobe Pro Eight-Lobe Pro FB PF3.5-3.2 NC PF3.5-3.2 NC PF4.1-3.8 NC PF4.1-3.8 NC フルブラスト(FB)



ナローコネクション

レギュラーコネクション

NCはプラットフォーム径ø3.5とø4.1をラインナップ

RCはプラットフォーム径ø4.6とø5.0をラインナップ

NCとRCの互換性はありません。それぞれの専用のパーツ・ツール類をご使用下さい。

- Index

NC Narrow Connection	RC Reg
ナローコネクション インプラントフィクスチャ 6・7・8・9	● レギュラーコネクション イン
フィクスチャ カラー1.2ミリ ラインナップ ・・・・・・・ 6・7 フィクスチャ カラー1.2ミリ フローチャート ・・・・・・ 6・7 フィクスチャ フルブラスト ラインナップ ・・・・・・ 8・9 フィクスチャ フルブラスト フローチャート ・・・・・ 8・9	フィクスチャ カラー1.2ミリ フィクスチャ カラー1.2ミリ フィクスチャ フルブラスト ラフィクスチャ フルブラスト フ
印象用コンポーネント 12トランスファーシステム	● 印象用コンポーネント トランスファーシステム
 アバットメント(セメント固定) 13・14・15・16・17 AMトランスファーシステム 13・14 AMトランスファーシステム (カスタム・スクリュー) 15 FMトランスファーシステム 16 AMダイレクトシステム 17 FMダイレクトシステム 17 	● アバットメント(セメント固定 AMトランスファーシステム ・ AMトランスファーシステム ・ FMトランスファーシステム ・ AMダイレクトシステム ・・・ FMダイレクトシステム ・・・
オーバーデンチャー(マグネット) 18 マグネット固定方式	● オーバーデンチャー(マグネ マグネット固定方式
 オーバーデンチャー(Oリング) 18 ロリング固定方式 オーバーデンチャー(イクエーター) 19 リテンティブキャップ固定方式 	● オーバーデンチャー(Oリン Oリング固定方式 ● オーバーデンチャー(イクエ リテンティブキャップ固定方式
● システムツール 20・21 ッール	● システムツール · ッール

gular Connection

ンプラントフィクスチャ 22 • 23 • 24 • 25 ラインナップ ----- 22・23 フローチャート ----- 22・23 ・インナップ ------ **24・2**5 フローチャート ----- **24・25** ----- 26 • 27 . - - - - - - - - 28 定)----- 29・30・31・32・33 · - - - - - - 29 • 30 カスタム・スクリュー) ----- 31 ----- 33 ネット) ----- 34 グ) ----- 34 ニーター) ----- 35 ---- 36 • 37





Narrow Connection Regular Connection

negular connection		
□ コニカルシステム(スクリュー固定) 38・39□ニカルアバットメント 38印象/補綴コンポーネント 39	ドリルスケジュール 40・41ドリル/サージカル ラインナップ 42・43・44ナロー/レギュラー共通ツール・アクセサリー 45	
ナローコネクション用力スタムアバットメント 46レギュラーコネクション用力スタムアバットメント 47	プラトンガイドシステム (Surgical Guide) 48	



エイトローブ Pro インプラントは

症例に応じて選択可能な

表面性状の異なる2タイプをラインナップ



Removal Screw



アバットメントリリース用の内ねじ加工が施されている ことでリリース時の作業が容易。





6°テーパーと8枚の花ビラ構造によるインターナルコネク ションが高トルクでの埋入、回転防止効果を発揮。



1.2mm のカラー部を設けることにより 感染対策、歯槽骨頂が平坦ではない ケースにも対応可能



フルブラスト (FB) では、プラットフォーム辺縁部 に機械研磨 0.2 ミリの C 面加工 を施しています。 骨吸収を起こしづらいプラットフォーム シフティングのためには、骨縁下 1mm 程度の埋入ポジションを推奨します。

日本の精密機械加工技術



0.3mm

ø3.8



精密に一体化することで高いシール性を発揮。 回転公差の小さいエイトローブ形状は回転防止による 長期安定性を実現。

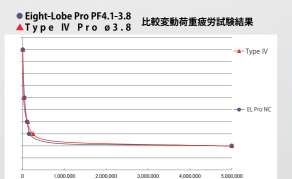
0.65mm

Eight-Lobe Pro PF4.1-3.8 NC

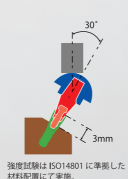








破折時負荷回数



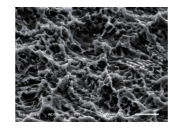
Eight-Lobe Pro NC (Narrow Connection) は上記試験結果より充分なプラットフォーム部の肉厚を確保。NC アバットメントで充分な強度を確保しています。



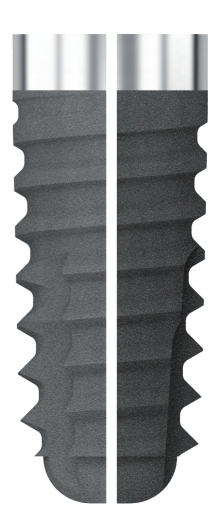
オッセオインテグレーション

ナノメートルレベルでコントロールされた表面微小構 造とGDT(グロー放電処理)効果により、早期の骨形成、 強固な骨結合を実現。





Sand-blasting Acid Etching Glow Discharge Treatment





アクティブインテグレーション

埋入初期ではハイドロキシアパタイトの骨伝導能 によって早期の骨結合を促す。





Hydroxyapatite film coating

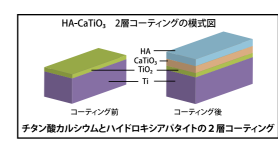
独自の技術である熱分解法による薄膜 HA コーティング技術

低温(600~650℃)で処理を行うため、インプラント基材のチタン及びハイドロキシアパタイトの変性、劣化が起きません。

1~5 μ m の薄膜コーティング









プラトン 300 東京歯科大学千葉病院と東北大学歯学部付属病院において臨床治験を実施し極めて有用と評価されています。

№ Fixture

Collar 1.2mm

材質:純チタン(ASTM F67 Grade4) 滅菌: γ線滅菌済み



SAG PF ø3.5 Eight-Lobe Pro SAG PF3.5-3.2 NC

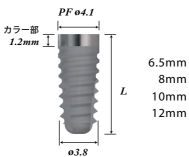
8mm ELP350-S080 10mm ELP350-S100 12mm ELP350-S120 ELP350-S140 14mm

Eight-Lobe Pro BiO PF3.5-3.2 NC ELP350-H080 ELP350-H100 ELP350-H120 ELP350-H140

※プラットフォームキャップNC付(滅菌済み)

BiQ





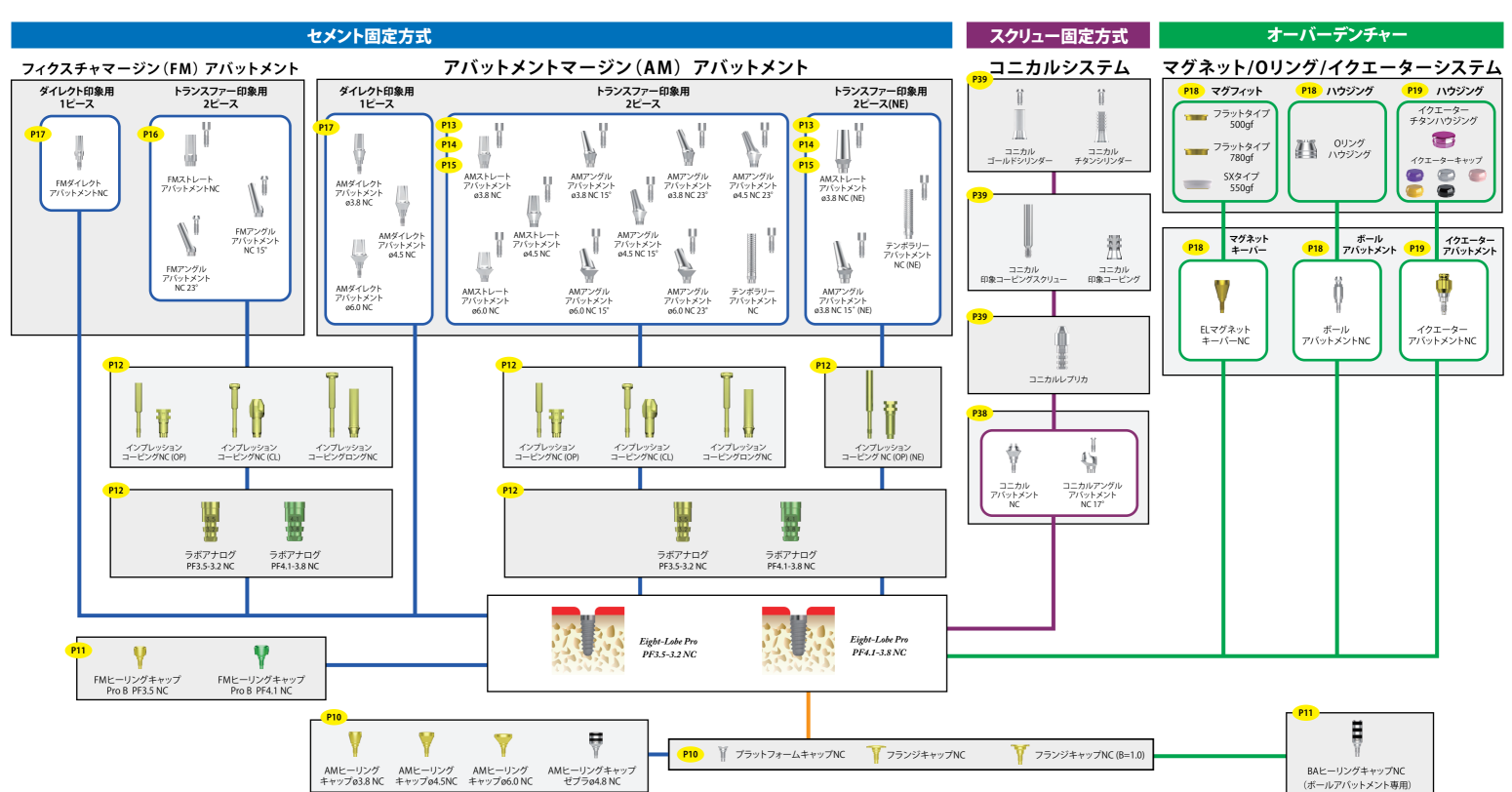
SAG Eight-Lobe Pro SAG PF4.1-3.8 NC

ELP410-S060 ELP410-S080 8mm 10mm ELP410-S100 ELP410-S120 12mm

Eight-Lobe Pro BiO PF4.1-3.8 NC ELP410-H060 ELP410-H080 ELP410-H100 ELP410-H120

BiO

※プラットフォームキャップNC付(滅菌済み)





12mm

Big

Eight-Lobe Pro FB SAG Eight-Lobe Pro FB BiO PF3.5-3.2 NC

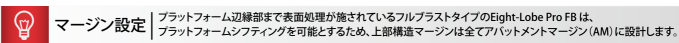
PF3.5-3.2 NC ELP35F-S080 10mm ELP35F-S100

ELP35F-S120

SAG

ELP35F-H080 ELP35F-H100 ELP35F-H120

※プラットフォームキャップNC付(滅菌済み)



PF4.1

PF ø4.1

SAG BiO

Eight-Lobe Pro FB SAG Eight-Lobe Pro FB BiO PF4.1-3.8 NC PF4.1-3.8 NC

6.5mm ELP41F-S060 ELP41F-H060 8mm ELP41F-S080 ELP41F-H080 10mm ELP41F-S100 ELP41F-H100 12mm ELP41F-S120 ELP41F-H120

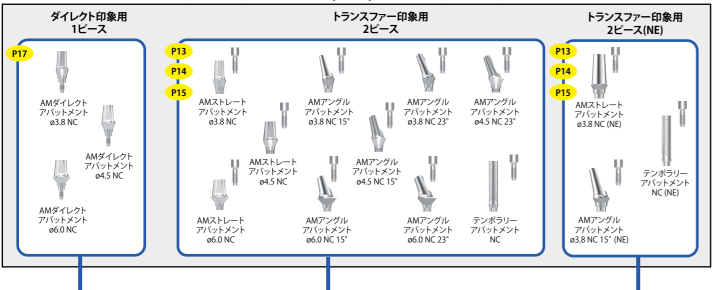
※プラットフォームキャップNC付(滅菌済み)

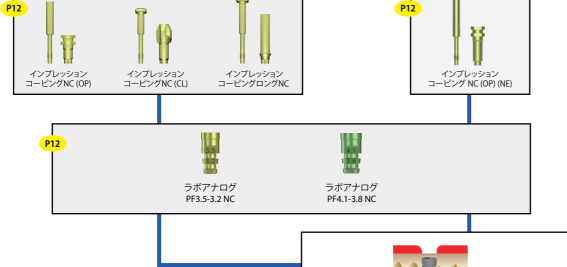


アバットメントマージン(AM) アバットメント

PF3.5

前歯部専用







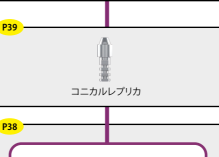
コニカル コニカル ゴールドシリンダー チタンシリンダー

コニカル

印象コーピングスクリュー

スクリュー固定方式

コニカルシステム



コニカル

印象コーピング



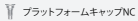
Eight-Lobe Pro FB PF4.1-3.8 NC

※インプラント体の感染防止、骨吸収を起こしづらいプラットフォームシフティング のためには、骨縁下1mm程度の埋入ポジションを推奨します。



Eight-Lobe Pro FB

PF3.5-3.2 NC

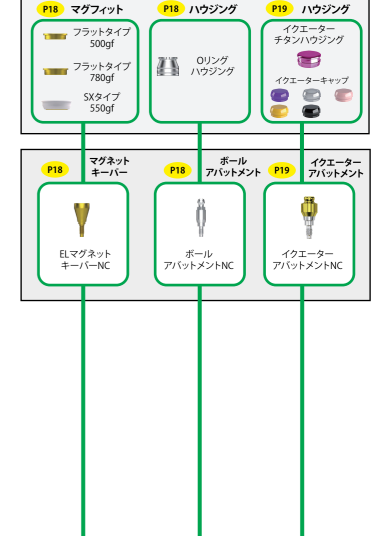




フランジキャップNC (B=1.0)

オーバーデンチャー

マグネット/0リング/イクエーターシステム





チタン合金 滅菌 未滅菌

封鎖キャップ

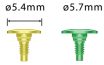
プラットフォームキャップ NC



ナローコネクションフィクスチャに使用する封鎖キャップです。

個数	商品コード
4個入	FI PFCP-NC000

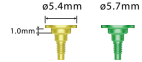
フランジキャップ NC



埋入時に初期固定が困難なケースにおいて、 キャップ上部のフランジ(つば)にてインプラント体 を支持し動揺を防ぐための封鎖キャップです。

対応フィクスチャ	個数	サイズ(D)	商品コード
Yellow PF3.5-3.2		ø5.4mm	ELFLCP-NC540
Green PF4.1-3.8	「他人	ø5.7mm	ELFLCP-NC570

フランジキャップ NC (B=1.0)





骨縁下1mmの埋入ポジションにおいて、キャップ 上部のフランジ(つば)にてインプラント体を支持し 動揺を防ぐための封鎖キャップです。

対応フィクスチャ		個数	サイズ(D)	商品コード
Yellow	PF3.5-3.2	1個入	ø5.4mm	ELFLC1-NC540
Green	PF4.1-3.8	1個人	ø5.7mm	ELFLC1-NC570

AM ヒーリングキャップ



AMヒーリングキャップ ø3.8 NC



インプラント周囲の歯肉形状・治癒を目的 とした2次オペ時に使用するキャップです。

1四女X	71人(G)	図品コート
. /m ¬	2.0mm	ELAHCP-38N20
1個入	4.0mm	ELAHCP-38N40

AMヒーリングキャップ ø4.5 NC



インプラント周囲の歯肉形状・治癒を目的 とした2次オペ時に使用するキャップです。

個数	サイズ(G)	商品コード
	1.0mm	ELAHCP-45N10
1個入	2.0mm	ELAHCP-45N20
	4.0mm	ELAHCP-45N40

AMヒーリングキャップ ø6.0 NC



インプラント周囲の歯肉形状・治癒を目的 とした2次オペ時に使用するキャップです。

PF4.1-3.8NCのフィクスチャ専用です。

	個数	サイズ(G)	商品コード
1個入	1個 7	2.0mm	ELAHCP-60N20
	4.0mm	ELAHCP-60N40	

AMヒーリングキャップゼブラ ø4.8 NC



インプラント体を骨縁下深めに埋入または、歯肉が厚い

	アバットメントマージン直径 ø4.5 NC
適用ケース	コニカルアバットメントNC
	アジャスタブルアバットメント

個数	サイズ(G)	サイズ(L)	商品コード
	3.0mm	2.0mm	ELAHCZ-48N3
1個入	5.0mm	4.0mm	ELAHCZ-48N50
	8.0mm	7.0mm	ELAHCZ-48N80



チタン合金 滅菌 未滅菌

FM ヒーリングキャップ



FMヒーリングキャップ Pro B PF3.5 NC



マージンをフィクスチャ側に設定する 際に歯肉がプラットフォームにのらず、 理想的な歯肉形態を整えるキャップです。

PF3.5-3.2NCのフィクスチャ専用です。

個数	サイズ(G)	商品コード
	1.0mm	ELFHPB-35N10
1個入	2.0mm	ELFHPB-35N20
	3.0mm	ELFHPB-35N30

FMヒーリングキャップ Pro B PF4.1 NC



マージンをフィクスチャ側に設定する 際に歯肉がプラットフォームにのらず、 理想的な歯肉形態を整えるキャップです。

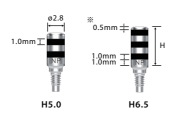
PF4.1-3.8NCのフィクスチャ専用です。

個数	サイズ(G)	商品コード
	1.0mm	ELFHPB-41N10
1個入	2.0mm	ELFHPB-41N20
	3.0mm	ELFHPB-41N30

ボールアバットメント用ヒーリングキャップ



BAヒーリングキャップ NC



ボールアバットメントNC専用のヒーリングキャップです。

ボールアバットメント適応サイズ G1.5用(H5.0mm) G3.0用(H6.5mm) G5.0用(H8.5mm)

個数	サイズ(H)	商品コード
	5.0mm	ELBHCP-NC050
1個入	6.5mm	ELBHCP-NC065
	8.5mm	ELBHCP-NC085

※H6.5とH8.5は最大レーザーマークより、プラス0.5mmの表記となっています。

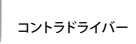
【注意事項】

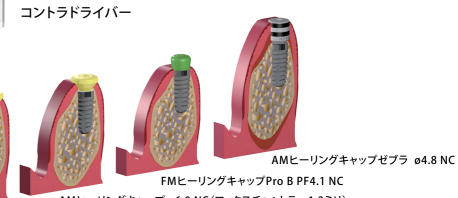
※キャップの締結トルクは「10Ncm以下」となります。

※キャップの使用ツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)



ヘックスドライバー





AMヒーリングキャップ ø6.0 NC (フィクスチャ:カラー1.2ミリ)

AMヒーリングキャップ ø6.0 NC(フィクスチャ:フルブラスト)

Impression Component

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

3.0mm

サイズ(G)

トランスファーシステム



インプレッションコーピング NC (OP) (OPコーピングスクリューNC付属)



ナローコネクションフィクスチャに対応する オープントレー用の印象コーピングです。

OP:オープン 個人トレー専用

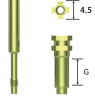
1000		
200		
200	•	
_	_	_

商品コード

サイズ(G) 商品コード

ELICOP-4N302 ELICOP-4N602 6.0mm

インプレッションコーピング NC (OP) (NE) G6 (OPコーピングスクリューNC G6用付属)



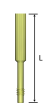


ナローコネクションフィクスチャに対応するオープントレー用 の複数歯用ノンエンゲージの印象コーピングです。 アバットメント選択では同じくノンエンゲージ(NE)を使用します。

ELICOP-4N6N2

OP: オープン 個人トレー専用

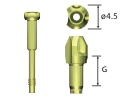
OPコーピングスクリュー NC(単体)



インプレッションコーピングNC(OP)用スクリュー 単体です。

OP本体 サイズ(L) 商品コード G=3.0mm用 ELCSOP-NC180 ELCSOP-NC210 G=6.0mm用 21.0mm

インプレッションコーピング NC (CL) (CLコーピングスクリューNC付属)



ナローコネクションフィクスチャに対応する クローズドトレー用の印象コーピングです。

CL: クローズド 既製トレー専用

サイズ(G)	商品コード	
3.0mm	ELICCL-4N301	
6.0mm	ELICCL-4N601	
9.0mm	ELICCL-4N901	

CLコーピングスクリュー NC(単体)



インプレッションコーピングNC(CL)用スクリュー 単体です。

CL本体	サイズ(L)	商品コード
G=3.0mm用	11.7mm	ELCSCL-NC117
G=6.0mm用	14.7mm	ELCSCL-NC147
G=9.0mm用	17.7mm	ELCSCL-NC177

インプレッションコーピングロング NC (CL) (専用スクリュー付属)



インプラント体を骨縁下深く埋入した際に歯肉厚が大きく インプレッションコーピングNCのサイズ設定では対応が 困難なケースに使用します。

サイズ(L) 商品コード ELICLG-NC000 13.0mm

エイトローブ Pro ラボアナログ





ナローコネクションフィクスチャ専用の 模型用ダミーインプラントです。

	PF(ø)	商品コード
Yellow	3.5mm	ELPLAN-NC350
Green	4.1mm	ELPLAN-NC410

アバットメント(セメント固定)

AM トランスファーシステム Abutment Margin



AMストレートアバットメント ø3.8 NC (アバットメントスクリューNC H2付属)



歯肉貫通部を有しマージン径ø3.8のトランスファー印象 に対応したストレートタイプのNC専用アバットメントです。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS3N-2040E ELAS3N-2055E ELAS3N-2070E
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS3N-4040E ELAS3N-4055E ELAS3N-4070E

チタン合金

未滅菌

滅菌

AMストレートアバットメント ø3.8 NC (NE) G1.0 H7.0 (アバットメントスクリューNC H2付属)





歯肉貫通部を有しマージン径ø3.8のトランスファー印象 (トランスファーコーピングNE使用) に対応したNC専用 ストレートタイプのノンエンゲージアバットメントです。

ヘックスドライバーS、コントラドライバーSは使用 できません。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード	
1.0mm	7.0mm	ELAS3N-1070N	

AMストレートアバットメント ø4.5 NC (アバットメントスクリューNC H2付属)

ノンエンゲージ(NF)

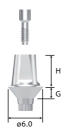


歯肉貫通部を有しマージン径ø4.5のトランスファー印象 に対応したストレートタイプのNC専用アバットメントです。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイス(G)	サイス(H)	間品コート
1.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS4N-1040E ELAS4N-1055E ELAS4N-1070E
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS4N-2040E ELAS4N-2055E ELAS4N-2070E
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS4N-4040E ELAS4N-4055E ELAS4N-4070E

AMストレートアバットメント Ø6.0 NC (アバットメントスクリューNC H2付属)



歯肉貫通部を有しマージン径ø6.0のトランスファー印象 に対応したストレートタイプのNC専用アバットメントです。

PF4.1-3.8NCのインプラント体専用です。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS6N-2040E ELAS6N-2055E ELAS6N-2070E
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS6N-4040E ELAS6N-4055E ELAS6N-4070E

13

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

AM トランスファーシステム Abutment Margin



AMアングルアバットメント ø3.8 NC 15°/23° (アバットメントスクリューNC H2付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø3.8のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	2.0mm 4.0mm	7.0mm	EL153N-2070E EL153N-4070E

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	2.0mm 4.0mm	7.0mm	EL233N-2070E EL233N-4070E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

支台部の削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合 しないようご注意ください。

AMアングルアバットメント ø3.8 NC 15°(NE) G1.0 H7.0 (アバットメントスクリューNC H2付属)





埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø3.8のノンエンゲージアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	1.0mm	7.0mm	EL153N-1070N

ヘックスドライバーS、コントラドライバーSは使用 できません。(詳細はP45参照)

AMアングルアバットメント ø4.5 NC 15°/23° (アバットメントスクリューNC H2付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø4.5のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	1.0mm 2.0mm 4.0mm	7.0mm	EL154N-1070E EL154N-2070E EL154N-4070E

 角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	1.0mm 2.0mm 4.0mm	7.0mm	EL234N-1070E EL234N-2070E EL234N-4070E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

支台部の削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合 しないようご注意ください。

AMアングルアバットメント ø6.0 NC 15°/23° (アバットメントスクリューNC H2付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø6.0のアバットメントです。

PF4.1-3.8NCのインプラント体専用です。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	2.0mm	7.0	EL156N-2070E
15	4 0mm	7.0mm	FI 156N-4070F

角度		サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
		2.0mm		EL236N-2070E
	23°	4.0mm	7.0mm	EL236N-4070E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

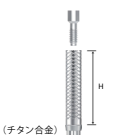
支台部の削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合 しないようご注意ください。

アバットメント(セメント固定)

チタン合金 未滅菌 滅菌

人M トランスファーシステム (カスタム・スクリュー) Abutment Margin

テンポラリーアバットメントNC (アバットメントスクリューNC H2付属)



暫間補綴物作製用及びCAD/CAMで加工する アジャスタブルアバットメントのワックスアップ 用のベースとなるツールです。

暫間修復用ですので、最終補綴物の支台として使用 しないで下さい。

サイズ(H) 商品コード

商品コード

13.0mm ELTANC-1300E

13.0mm ELTANC-1300N

サイズ(H)

テンポラリーアバットメント NC (NE) (アバットメントスクリューNC H2付属)

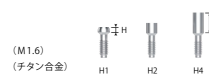


暫間補綴物作製用のベースとなるノンエンゲージの ツールです。

暫間修復用ですので、最終補綴物の支台として使用 しないで下さい。

CAD/CAMで加工するアジャスタブルアバットメントの ワックスアップ用のベースには使用出来ません。

アバットメントスクリュー NC



コニカルシステム、ダイレクトアバットメントを除く、 ナローコネクションシリーズアバットメントで使用可能 なセットスクリューです。

FMアバットメント、アングルアバットメントではスクリュー 突出を考慮した選択が必要です。

商品コード H=1.0mm ELASCR-NC010 H=2.0mm ELASCR-NC020

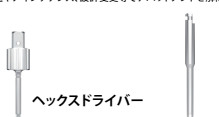
H=4.0mm ELASCR-NC040

【注意事項】

※アバットメントNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。

※上記アバットメントNCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)

※試適やメインテナンス、設計変更等でアバットメントを解除する必要がある場合は、リムーバルドライバーNCをご使用ください。(詳細はP20参照)



コントラドライバー リムーバルドライバーNC

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

FM トランスファーシステム Fixture Margin



FMストレートアバットメント NC (アバットメントスクリューNC H2付属)



粘膜貫通部のないストレートタイプの アバットメントです。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
	4.0mm	ELFSNC-0040E
0.0mm	5.5mm	ELFSNC-0055E
	7.0mm	ELFSNC-0070E

FMアングルアバットメント NC 15° (アバットメントスクリューNC H1付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合 に使用するアングル15°のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	0.0mm	7.7mm	FI 15NC-0000F

FMアングルアバットメント NC 23° (アバットメントスクリューNC H1付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合 に使用するアングル23°のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	0.0mm	7.7mm	EL23NC-0000E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合しないよ うご注意ください。

【注意事項】

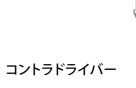
※アバットメントNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。

※上記アバットメントNCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)

※試適やメインテナンス、設計変更等でアバットメントを解除する必要がある場合は、リムーバルドライバーNCをご使用ください。(詳細はP20参照)



ヘックスドライバー



リムーバルドライバーNC

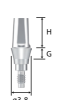


アバットメント(セメント固定)

AM ダイレクトシステム Abutment Margin



AMダイレクトアバットメント ø3.8 NC



マージン径ø3.8の歯肉貫通部を有するスクリュー一体型 のワンピースアバットメントです。

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD3N-20401 ELAD3N-20551 ELAD3N-20701
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD3N-40401 ELAD3N-40551 ELAD3N-40701

チタン合金 未滅菌

滅菌

AMダイレクトアバットメント ø4.5 NC



マージン径ø4.5の歯肉貫通部を有するスクリューー体型 のワンピースアバットメントです。

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD4N-20401 ELAD4N-20551 ELAD4N-20701
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD4N-40400 ELAD4N-40550 ELAD4N-40700

AMダイレクトアバットメント ø6.0 NC



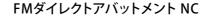
マージン径ø6.0の歯肉貫通部を有するスクリューー体型 のワンピースアバットメントです。

PF4.1-3.8NCのフィクスチャ専用です。

91 X(G)	71 人 (II)	1910日 1
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD6N-20401 ELAD6N-20551 ELAD6N-20701
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAD6N-40401 ELAD6N-40551 ELAD6N-40701

FM ダイレクトシステム Fixture Margin







フィクスチャマージン用スクリュー一体型 のワンピースアバットメントです。

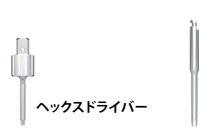
	G	サイズ(H)	商品コード
	1	4.0mm	ELFDNC-0040
	0.0mm	5.5mm	ELFDNC-0055
		7.0mm	ELFDNC-0070

【注意事項】

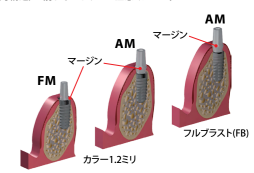
※アバットメントNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。

※上記アバットメントNCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)

※アバットメント削合は、軸面を避けた高さ調整及びマージンの調整にとどめ、ヘックスドライバー挿入口(六角構造)を削らないようにご注意ください。



コントラドライバー



オーバーデンチャー(マグネット/0リング)

材質	各欄参照
滅菌	未滅菌

サイズ(G)

1.5mm

3.0mm

5.0mm

マグネット固定方式



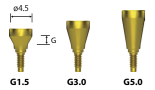
商品コード

ELMKNC-15000

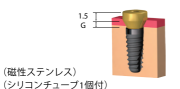
ELMKNC-30000

FI MKNC-50000

ELマグネットキーパー NC



磁石構造体と吸着し、床義歯をインプラント体に 維持固定するキーパーアバットメントです。



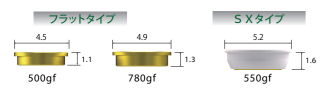
【注意事項】

※ELマグネットキーパーNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。 ※ELマグネットキーパーNCを取り付ける際に使用するツールはヘックスドライバー(P45参照)を使用します。

個数

1本入り

マグフィット IP



四女人	ダイノ	gt(%X51/J)	向四コート	
1個入り	フラット	500gf 780gf	HEMM-500 HEMM-780	_
	SX2	550gf	SXFL	

義歯側に装着する磁石構造体です。 (500gf/780gfはシリコンチューブ1個付)

Oリング固定方式



商品コード

ボールアバットメント NC



Oリングハウジングによる機械的固定により、 オーバーデンチャーの維持を図るための アバットメントです。

	四天人	7 1 X (U)	
		1.5mm	ELBANC-15000
	1本入り	3.0mm	ELBANC-30000
		5.0mm	ELBANC-50000

サイブにい

【注意事項】

※ボールアバットメントNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。

※コニカル補綴用ドライバー(P39参昭)はボールアバットメントの口腔内へのキャリー及びインプラント体への仮固定 にどとめ、ボールアバットメントの装着は必ずラチェットドライバーSDに付け替えて行ってください。

ラチェットドライバーSD



ボールアバットメントを装着する ためのツールです。

ボールアバットメントの口腔内へのキャリーには コニカル補綴用ドライバー(P39参照)を使用します。

1回致	リイス	リイス(L)	間型コート
	SS	11.0mm	SDDR-RA1100
1本入り	S	19.0mm	SDDR-RA1900
	L	27.0mm	SDDR-RA2700

ハウジング / アクセサリー

0リングハウジング -



18

商品コード 2個入り SDOH-00001



シリコーンチューブ(単体) =

商品コード 10個入り PJBH-20000

本製品にはOリングは付属しておりませんのでご注意ください。Oリングに ついてはお問い合わせください。

(材質:チタン合金)

NC オーバーデンチャー(イクエーター)

各欄参照 未滅菌 滅菌

0.5mm

1.0mm

2 0mm

3 0mm

4 0mm

5.0mm

6.0mm

10個入り

10個入り

リテンティブキャップ固定方式



ELEQNC-05000

FI FONC-10000

FI FONC-20000

ELEQNC-30000

FI FONC-40000

ELEONC-50000

ELEQNC-60000

商品コード

商品コード

100PDR

キャップ 商品コード

イクエーターアバットメント NC



G 1.0 G2.0 G3.0 G4.0 G 5.0 G6.0

樹脂製維持キャップで義歯床をインプラント体に維持固定 するアバットメントです。(材質:チタン合金)

イクエーターチタンハウジング (パープル)



商品コード 2個入り

イクエーターキャップを内包しデンチャーへ装着するハウジングです。(材質:チタン合金)

スマートボックスハウジング =



1個入り

330SBE

(スマートボックスブラックキャップ付)

イクエーター

ブラック キャップ

※G6は受注生産となります。

【注意事項】

プロテクトディスク ---

スマートボックスハウジング専用のプロテクトディスクです。(材質:EVA樹脂)

余剰レジンからイクエーターアバットメントをプロテクトします。(材質:EVA樹脂)

1本入り

※イクエーターアバットメントNCの締結トルクは「15~20Ncm」となります。

※イクエーターアバットメントNCを取り付ける際はスクエアドライバーを使用します。

イクエーターキャップ

イクエーター バイオレット キャップ

イクエーター ホワイト キャップ



リジッド リテンション スタンダード リテンション (2.7 K g) (ポリアセタール樹脂) (1.8 K g) (ナイロン樹脂)

50°までの角度補正が可能な自己整合型ハウジング(材質:チタン合金)

【セット内容】

イクエーター

ピンクキャップ

ソフトリテンション エクストラソフトリテンション プロセシング (1.2 K g) (ナイロン樹脂) (ナイロン系勢可塑性

■ イクエーターチタンハウジング(パープル)×1

イクエーター

イエロー キャップ

チタンハウジングに装着するキャップです。樹脂による弾性を利用してデンチャーをリテンティングします。

ブラックキャップ

ピンクプロテクトディスク ——

(ナイロン樹脂)

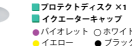


イクエーターキャップセット









●バイオレット ○ホワイト ●ピンク ● イエロー ● ブラック 各1

インプレッショントランスファーノーマル



ピックアップ印象用の コンポーネントです。

商品コード 2個入り 044CAIN

(材質:ステンレス細/ナイロン系熱可塑性エラストマー)

イクエーターアナログ



石膏模型用に埋入位置を 再現するレプリカです。 (材質:ステンレス鋼)

2個入り 144AE

ハンドスクエアドライバー -



ハンド用イクエーター アバットメント装着用 ドライバーです。

商品コード EQHDDV-22000

商品コード

商品コード

イクエーターホルダー -

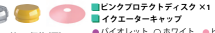


ドライバーに装着することで イクエーターアバットメント をキャリーします。 (材質:ポリアセタール樹脂)

774HC

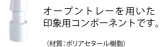
イクエータースマートボックスセット

【セット内容】 スマートボックスハウジング ×1



●バイオレット ○ホワイト ●ピンク 商品コード 価格(円) ● イエロー ● ブラック 各1

インプレッショントランスファー個人トレー用 =



2個入り 144MTE

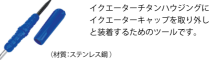
商品コード

スクエアドライバー ---

ハンドピース用イクエーター アバットメント装着用ドライ バーです。 (材質:ステンレス鋼)

商品コード 760CE

インサーター/エクストラクター =



イクエーターキャップを取り外し と装着するためのツールです。

485IC

商品コード



材質 各欄参照 滅菌 未滅菌

ツール

ELグリップ NC



インプラント体をハンドピース埋入するためのツールです。

NCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。 先端部に付与されているディンプル(くぼみ)はエイト

ローブの山部と一致しています。

サイズ	全長(L)	商品コード
S	21.0mm	ELCAGR-NC210
М	28.0mm	ELCAGR-NC280



ハンドピースに装着した ELグリップを嵌合ポジ ションに誘導し挿入しま す。



EL グリップがしっかり エイトローブにフィット したことを確認してから キャリーします。



形成されたインプラント ホールに指定トルクで埋 入します。



インプラント体に対し EL グリップを垂直方向 にリリースします。

ELハンドツール NC



インプラント体をラチェット埋入するためのツールです。

NCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。

先端部に付与されているディンプル (くぼみ) はエイトローブの山部と一致しています。

サイズ	ナイズ 全長(L) 商品:	
S	15.0mm	ELHDTL-NC150
L	23.0mm	ELHDTL-NC230

全長(L)



ラウンドラチェットに装 着した EL ハンドツール を嵌合ポジションに誘導 し挿入します。



ELハンドツールがしっかり とエイトローブにフィット したことを確認してから キャリーします。



トルクラチェットでトル クを確認しながら埋入し ます。



インプラント体に対し EL ハンドツールを垂直 方向にリリースします。

ELインプラントホルダー NC



インプラント体のラチェット埋入または埋入終了後の インプラント体を撤去するためのツールです。

NCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。

商品コード

ELIPHD-NC000

商品コード

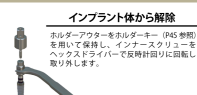


インプラント体に嵌合させ、ホルダーアウター を保持しながらインナースクリューを手指にて 止まる程度に時計回りに回転させ締結します。





口腔内に形成されたインプ ラントホールにキャリーし トルクラチェットで埋入し ます。



リムーバルドライバー NC



インプラント体にテーパー嵌合した アバットメントを解除するための ツールです。 S 23.0mm ELHDRD-NC231
M 28.0mm ELHDRD-NC281
L 33.0mm ELHDRD-NC331

【リムーバルドライバーS使用可否表】 G H 4 5.5 7 7.7 ₹13

サイズ

	【クロ ハルトン・ハハ 3 医用引音数】	l G
	リムーバルドライバーSはアバットメントが有するジンジバル(G)、	
	支台部(H)の長いサイズまたは、インプレッションコーピングロング、	
*	ゲテンポラリーアバットメントでは使用することができません。	
	詳細は右表をご確認ください。 (mm)	



ヘックスドライバーでア バットメントスクリュー を外します。



ラウンドラチェットもし くはトルクラチェットに リムーバルドライバーを 装着しアバットメントの ストリューホールに挿入 します。



リムーバルドライバーを 正回転 (時計回り) に回 すことでアバットメント 内に設けられたスレッド を誘導しアバットメント が浮き上がります。



アバットメントの取外 し完了。

21

ELサポートツール NC



初期固定が困難なケースでインプラント体をホールドし、ELグリップNC、ELハンドツールNC及びヘックス (コントラ)ドライバーをリリースするためのツールです。

本品の使用時はインプラント体を過度の力で押さえないようご注意ください。 インプラント体の陥没や骨破損を引き起こす恐れがあります。 全長(L) 商品コード

0 (FM) O O O X X 1 O O O - -2 O O X - -

0 × × - -

90.0mm ELSPTL-NC900



初期固定の獲得が困難なケースでは、EL サポートツールでインプラント体を押さえツールをリリースします。

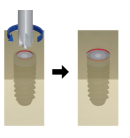
プラットフォームリーマ



2次手術時にプラットフォーム上の 骨を取り除くツールです。 サイズ対応フィクスチャ全長(L)商品コードø3.4PF3.5-3.224.0mmELPFRM-34001ø4.1PF4.1-3.814.6mmELPFRM-41001

本品にてプラットフォーム上の骨を除去した後、周囲骨がヒーリングキャップに干渉する場合は、ボーンプロファイルドリルを使用して周囲骨の形成を行ってください。(詳細はP43参照)





先端部をブラットフォームキャップの六角穴に差し込んで 反時計回りに回転させることでインプラント体のブラット フォーム上を被覆した骨を除去します。

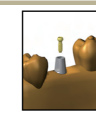
技工用アバットメントスクリュー NC



口腔内で使用するアバットメントスクリューの傷、 変形を防止するためのラボサイド用スクリューです。

ELSKKT-ASCNC

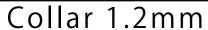
商品コード



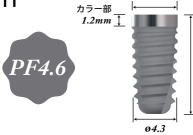


「FM」と「AM」

「FM」はフィクスチャマージンの略、補綴物マージンをインプラント体に設定します。 「AM」はアバットメントマージンの略、補綴物マージンをアバットメントに設定します。



材質:純チタン(ASTM F67 Grade4) 滅菌: γ 線滅菌済み



PF ø4.6

SAGEight-Lobe Pro SAG PF4.6-4.3 RC

PF4.6-4.3 RC
6.5mm ELP460-S060

6.5mm ELP460-S060 8mm ELP460-S080 10mm ELP460-S100 PF4.6-4.3 RC
ELP460-H060

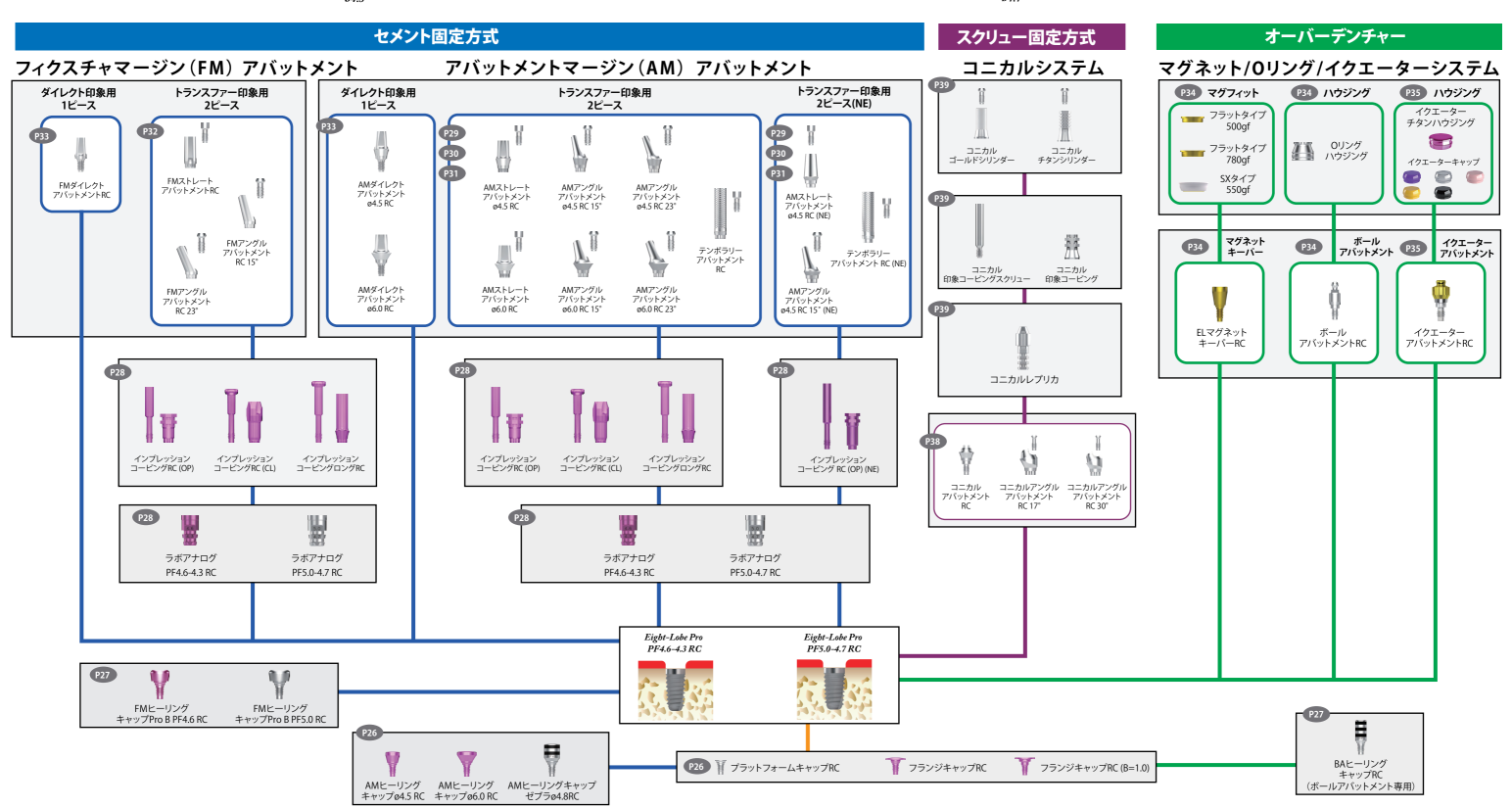
BiQ

Eight-Lobe Pro BiO

ELP460-H080 ELP460-H100

※プラットフォームキャップRC付(滅菌済み)





Full Blast (FB)

材質:純チタン(ASTM F67 Grade4) 滅菌: γ線滅菌済み



SAG BiO

Eight-Lobe Pro FB SAG Eight-Lobe Pro FB BiO PF4.6-4.3 RC PF4.6-4.3 RC

6.5mm ELP46F-S060 ELP46F-H060 8mm ELP46F-S080 ELP46F-H080 10mm ELP46F-S100 ELP46F-H100

※プラットフォームキャップRC付(滅菌済み)

PF ø5.0 PF5.0

SAG BiQ

Eight-Lobe Pro FB SAG Eight-Lobe Pro FB BiO PF5.0-4.7 RC PF5.0-4.7 RC

6.5mm ELP50F-S060 ELP50F-H060 8mm ELP50F-S080 ELP50F-H080 10mm ELP50F-S100 ELP50F-H100

※プラットフォームキャップRC付(滅菌済み)

BAヒーリング

キャップRC

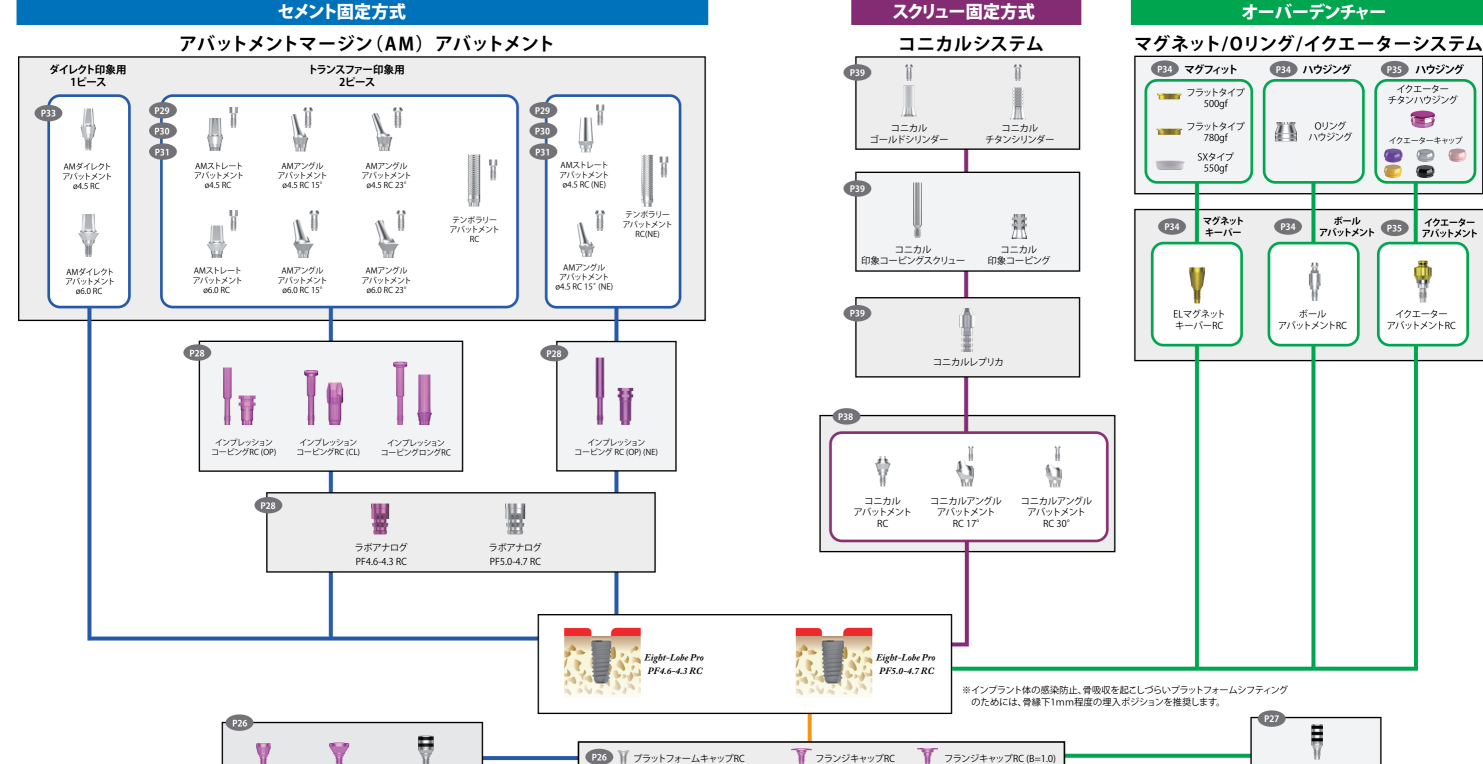
(ボールアバットメント専用)

セメント固定方式

AMヒーリング AMヒーリング AMヒーリングキャップ

ゼブラø4.8RC

キャップø4.5 RC キャップø6.0 RC



材質 チタン合金 滅菌 未滅菌

封鎖キャップ



プラットフォームキャップ RC



レギュラーコネクションフィクスチャに使用する封鎖キャップです。

個数	商品コード	
4個入	ELPFCP-RC000	

フランジキャップ RC



埋入時に初期固定が困難なケースにおいて、キャップ上部の フランジ(つば)にてインプラント体を支持し動揺を防ぐための 封鎖キャップです。

_	個数	サイズ(D)	商品コード
Magenta	1個入	ø6.5mm	ELFLCP-RC650
Silver	「凹八	ø7.0mm	ELFLCP-RC700

フランジキャップ RC (B=1.0)





骨縁下1mmの埋入ポジションにおいて、キャップ上部の フランジ (つば) にてインプラント体を支持し動揺を防ぐた めの封鎖キャップです。

_	個数	サイズ(D)	商品コード
Magenta	1/田 7	ø6.5mm	ELFLC1-RC650
Silver	1個入	ø7.0mm	ELFLC1-RC700

AM ヒーリングキャップ



AMヒーリングキャップ ø4.5 RC



インプラント周囲の歯肉形状・治癒を目的とした 2次オペ時に使用するキャップです。

	1個釵	サイス(G)	間品コート
		1.0mm	ELAHCP-45R10
	1個入	2.0mm	ELAHCP-45R20
		4.0mm	ELAHCP-45R40

AMヒーリングキャップ ø6.0 RC



インプラント周囲の歯肉形状・治癒を目的とした 2次オペ時に使用するキャップです。

	個数	サイズ(G)	商品コード
	1個入	2.0mm	ELAHCP-60R20
	「四八	4.0mm	FLAHCP-60R40

AMヒーリングキャップゼブラ ø4.8 RC



インプラント体を骨縁下深めに埋入または、歯肉が厚い ケースにおいて使用するヒーリングキャップです。

アバットメントマージン直径 ø4.5 RC 適用ケース コニカルアバットメントRC アジャスタブルアバットメント

個数	サイズ(G)	サイズ(L)	商品コード
	3.0mm	2.0mm	ELAHCZ-48R30
1個入	5.0mm	4.0mm	ELAHCZ-48R50
	8.0mm	7.0mm	ELAHCZ-48R80



材質 チタン合金 滅菌 未滅菌

FM ヒーリングキャップ



FMヒーリングキャップPro B PF4.6 RC



マージンをフィクスチャ側に設定する 際に歯肉がプラットフォームにのらず、 理想的な歯肉形態を整えるキャップです。

PF4.6-4.3RCのフィクスチャ専用です。

個数	サイズ(G)	商品コード
	1.0mm	ELFHPB-46R10
1個入	2.0mm	ELFHPB-46R20
	3.0mm	ELFHPB-46R30

FMヒーリングキャップPro B PF5.0 RC



マージンをフィクスチャ側に設定する 際に歯肉がプラットフォームにのらず、 理想的な歯肉形態を整えるキャップです。

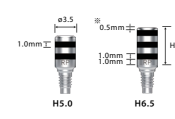
PF5.0-4.7RCのフィクスチャ専用です。

個数	サイズ(G)	商品コード
	1	
	1.0mm	ELFHPB-50R10
1個入	2.0mm	ELFHPB-50R20
	3.0mm	ELFHPB-50R30

ボールアバットメント用ヒーリングキャップ



BAヒーリングキャップ RC



ボールアバットメントRC専用のヒーリングキャップです。

ボールアバットメント適応サイズ G1.5用(H5.0mm) G3.0用(H6.5mm) G5.0用(H8.5mm)

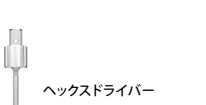
個数	サイス(H)	商品コート
1	1	
	5.0mm	ELBHCP-RC050
1個入	6.5mm	ELBHCP-RC065
	8.5mm	ELBHCP-RC085

※H6.5とH8.5は最大レーザーマークより、プラス0.5mmのサイズ表記となっています。

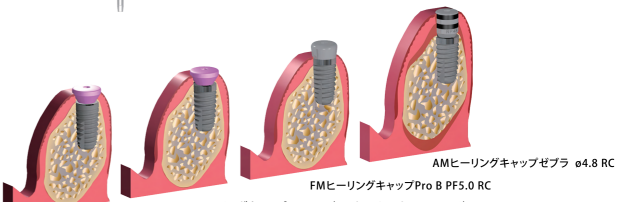
【注意事項】

※キャップの締結トルクは「10Ncm以下」となります。

※キャップの使用ツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)



コントラドライバー



AMヒーリングキャップ ø6.0 RC(フィクスチャ:カラー1.2ミリ)

AMヒーリングキャップ ø6.0 RC(フィクスチャ:フルブラスト)

Impression Component

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

トランスファーシステム



インプレッションコーピング RC (OP) (OPコーピングスクリューRC付属)

5.0
ŢG

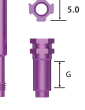
レギュラーコネクションフィクスチャに対応する オープントレー用の印象コーピングです。

OP:オープン 個人トレー専用

サイズ(G) 商品コード

ELICOP-4R302 3.0mm ELICOP-4R602

インプレッションコーピング RC (OP) (NE) G6 (OPコーピングスクリューRC G6用付属)





レギュラーコネクションフィクスチャに対応するオープン トレー用の複数歯用ノンエンゲージの印象コーピングです。 アバットメント選択では同じくノンエンゲージ(NE)を使用します。

商品コード サイズ(G) ELICOP-4R6N2

OP: オープン 個人トレー専用

OPコーピングスクリュー RC (単体)



インプレッションコーピングRC(OP)用スクリュー 単体です。

サイズ(L) OP本体 商品コード G=3.0mm用 ELCSOP-RC180 18.0mm G=6.0mm用 21.0mm ELCSOP-RC210

インプレッションコーピング RC (CL) (CLコーピングスクリューRC付属)





レギュラーコネクションフィクスチャに対応する クローズドトレー用の印象コーピングです。

CL: クローズド 既製トレー専用

サイズ(G)	商品コード
3.0mm	ELICCL-4R301
6.0mm	ELICCL-4R601
9.0mm	ELICCL-4R901

CLコーピングスクリュー RC(単体)



インプレッションコーピングRC(CL)用スクリュー 単体です。

CL本体	サイス(L)	商品コード
G=3.0mm用	11.7mm	ELCSCL-RC117
G=6.0mm用	14.7mm	ELCSCL-RC147
G=9.0mm用	17.7mm	ELCSCL-RC177

インプレッションコーピングロング RC (CL) (専用スクリュー付属)



インプラント体を骨縁下深く埋入した際に歯肉厚が大きく インプレッションコーピングRCのサイズ設定では対応が 困難なケースに使用します。

サイズ(L) 商品コード ELICLG-RC000

エイトローブ Pro ラボアナログ





レギュラーコネクションフィクスチャ専用の 模型用ダミーインプラントです。

PF(ø)	商品コード
4.6mm	ELPLAN-RC46
5.0mm	ELPLAN-RC50

アバットメント(セメント固定)

AM トランスファーシステム Abutment Margin



AMストレートアバットメントø4.5 RC (アバットメントスクリューRC H2付属)



ø4.5のマージン部幅径により、主に小臼歯部等 での使用に適しています。 粘膜貫通部のカスタマイズ・マージン設定も自由 に行うことが可能です。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
	4.0mm	ELAS4R-1040E
1.0mm	5.5mm	ELAS4R-1055E
	7.0mm	ELAS4R-1070E
	4.0mm	ELAS4R-2040E
2.0mm	5.5mm	ELAS4R-2055E
	7.0mm	ELAS4R-2070E
	4.0mm	ELAS4R-4040E
4.0mm	5.5mm	ELAS4R-4055E
	7.0mm	ELAS4R-4070E

チタン合金

未滅菌

滅菌

AMストレートアバットメント ø4.5 RC (NE) G1.0 H7.0 (アバットメントスクリューRC H2付属)



歯肉貫通部を有しマージン径ø4.5のトランスファー印象 (トランスファーコーピングNE使用) に対応したRC専用 ストレートタイプのノンエンゲージアバットメントです。

ヘックスドライバーS、コントラドライバーSは使用 できません。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
1.0mm	7.0mm	ELAS4R-1070N

AMストレートアバットメントø6.0 RC (アバットメントスクリューRC H2付属)



ø6.0のマージン部幅径により、主に大臼歯部等 での使用に適しています。 粘膜貫通部のカスタマイズ・マージン設定も自由 に行うことが可能です。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
2.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS6R-2040E ELAS6R-2055E ELAS6R-2070E
4.0mm	4.0mm 5.5mm 7.0mm	ELAS6R-4040E ELAS6R-4055E ELAS6R-4070E

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

AM トランスファーシステム Abutment Margin



AMアングルアバットメント ø4.5 RC 15° / 23° (アバットメントスクリューRC H1付属)



角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
1	1.0mm	ı	EL154R-1070E
15°	2.0mm	7.0mm	EL154R-1070E
	4.0mm		EL154R-4070E

埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø4.5のアバットメントです。



角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	1.0mm 2.0mm 4.0mm	7.0mm	EL234R-1070E EL234R-2070E EL234R-4070E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

支台部の削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合 しないようご注意ください。

AMアングルアバットメント ø4.5 RC 15°(NE) G1.0 H7.0 (アバットメントスクリューRC H1付属)





埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø4.5のノンエンゲージアバットメントです。

	角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
	15°	1.0mm	7.0mm	EL154R-1070N

ヘックスドライバーS、コントラドライバーSは使用 できません。(詳細はP45参照)

AMアングルアバットメント ø6.0 RC 15°/23°(アバットメントスクリューRC H1付属)



	角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
	15°	2.0mm	7.0mm	EL156R-2070E
15	13	4.0mm	7.011111	EL156R-4070E

埋入方向に対して歯軸を変換させる場合に 使用する、歯肉貫通部を有するマージン径 ø6.0のアバットメントです。



角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	2.0mm	7.0	EL236R-2070E
23	4.0mm	7.0mm	EL236R-4070E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

支台部の削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合 しないようご注意ください。

材質 各欄参照 滅菌 未滅菌

サイズ(H)

13.0mm

サイズ(H)

13.0mm

AM トランスファーシステム (カスタム・スクリュー) Abutment Margin

テンポラリーアバットメント RC (アバットメントクリューRC H2付属)



暫間補綴物作製用及びCAD/CAMで加工する アジャスタブルアバットメントのワックスアップ 用のベースとなるツールです。

暫間修復用ですので、最終補綴物の支台として使用 しないで下さい。

商品コード

ELTARC-1300E

商品コード

ELTARC-1300N

テンポラリーアバットメント RC (NE) (アバットメントスクリューRC H2付属)



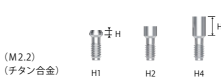
暫間補綴物作製用のベースとなるノンエンゲージの ツールです。

CAD/CAMで加工するアジャスタブルアバットメントの

ワックスアップ用のベースには使用出来ません。

暫間修復用ですので、最終補綴物の支台として使用 しないで下さい。 ノンエンゲージ(NE)

アバットメントスクリュー RC



コニカルシステム、ダイレクトアバットメントを除く、 レギュラーコネクションシリーズアバットメントで使用可能 なセットスクリューです。

FMアバットメント、アングルアバットメントではスクリュー 突出を考慮した選択が必要です。

商品コード

31

H=1.0mm ELASCR-RC010 H=2.0mm ELASCR-RC020 H=4.0mm ELASCR-RC040

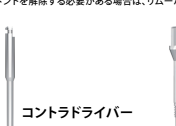
【注意事項】

※アバットメントRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。

※上記アバットメントRCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)

※試適やメインテナンス、設計変更等でアバットメントを解除する必要がある場合は、リムーバルドライバーRCをご使用ください。(詳細はP36参照)







リムーバルドライバーRC

材質	チタン合金
滅菌	未滅菌

FM トランスファーシステム Fixture Margin



FMストレートアバットメント RC (アバットメントスクリューRC H2付属)



粘膜貫通部のないストレートタイプの アバットメントです。

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
Ī		4.0	EL ECDC 0040E
		4.0mm	ELFSRC-0040E
	0.0mm	5.5mm	ELFSRC-0055E
		7.0mm	ELFSRC-0070E

FMアングルアバットメント RC 15° (アバットメントスクリューRC H1付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合 に使用するアングル15°のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
15°	0.0mm	7.7mm	EL15RC-00001

FMアングルアバットメント RC 23°(アバットメントスクリューRC H1付属)



埋入方向に対して歯軸を変換させる場合 に使用するアングル23°のアバットメントです。

角度	サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
23°	0.0mm	7.7mm	EL23RC-0000E

サイズによりヘックスドライバー、コントラドライバー の適用サイズが異なります。(詳細はP45参照)

アングルアバットメントの中心線はエイトローブの 山部に一致します。

削合は、高さの短縮にとどめ側面は削合しないよ うご注意ください。

【注意事項】

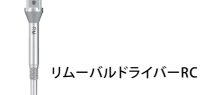
- ※アバットメントRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。
- ※上記アバットメントRCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)
- ※試適やメインテナンス、設計変更等でアバットメントを解除する必要がある場合は、リムーバルドライバーRCをご使用ください。(詳細はP36参照)



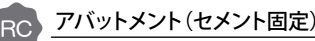
ヘックスドライバー



コントラドライバー







Cement Retain Abutment

材質 チタン合金 滅菌 未滅菌

AM ダイレクトシステム Abutment Margin

AMダイレクトアバットメント ø4.5 RC



マージン径ø4.5の歯肉貫通部を有するスクリュー一体型 のワンピースアバットメントです。

サイズ(G)	サイズ(H)	商品コード
	4.0mm	ELAD4R-20400
2.0mm	5.5mm	ELAD4R-20550
	7.0mm	ELAD4R-20700
	4.0mm	ELAD4R-40400
4.0mm	5.5mm	ELAD4R-40550
	7.0mm	ELAD4R-40700

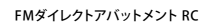
AMダイレクトアバットメント ø6.0 RC



マージン径ø6.0の歯肉貫通部を有するスクリュー一体型 のワンピースアバットメントです。

71 ∧ (⊓)	间 四 一 1
4.0mm	ELAD6R-20400
5.5mm	ELAD6R-20550
7.0mm	ELAD6R-20700
4.0mm	ELAD6R-40400
5.5mm	ELAD6R-40550
7.0mm	ELAD6R-40700
	4.0mm 5.5mm 7.0mm 4.0mm 5.5mm

FM ダイレクトシステム Fixture Margin





フィクスチャマージン用スクリュー一体型 のワンピースアバットメントです。

G	サイズ(H)	商品コード
	4.0mm	ELFDRC-00400
0.0mm	5.5mm	ELFDRC-00550
	7.0mm	ELFDRC-00700

【注意事項】

※アバットメントRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。

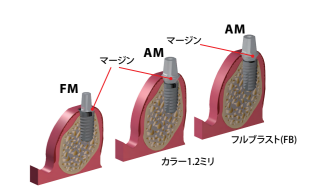
※上記アバットメントRCを取り付ける際に使用するツールは下記の通りです。(詳細はP45参照)

※アバットメント削合は、軸面を避けた高さ調整及びマージンの調整にとどめ、ヘックスドライバー挿入口(六角構造)を削らないようにご注意ください。





コントラドライバー



33

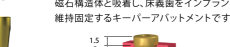
材質	各欄参照
滅菌	未滅菌

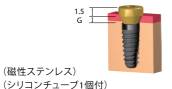
マグネット固定方式



ELマグネットキーパー RC







(磁性ステンレス)

磁石構造体と吸着し、床義歯をインプラント体に 維持固定するキーパーアバットメントです。

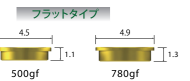
1回釵	サイス(G)	間型コート	
	1.5mm	ELMKRC-15000	
1本入り	3.0mm	ELMKRC-30000	
	5.0mm	ELMKRC-50000	

【注意事項】

※ELマグネットキーパーRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。

※ELマグネットキーパーRCを取り付ける際に使用するツールはヘックスドライバー(P45参照)を使用します。

マグフィット IP



SXタイプ
5.2
1.6
550gf

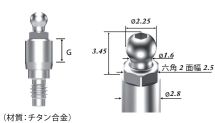
_	凹奴	ダイノ	gt(%X51/J)	切品コート	
	1個入り	フラット	500gf 780gf	HEMM-500 HEMM-780	
		SX2	550gf	SXFL	

義歯側に装着する磁石構造体です。 (500gf/780gfはシリコンチューブ1個付)

Oリング固定方式



ボールアバットメントRC



Oリングハウジングによる機械的固定により、 オーバーデンチャーの維持を図るための アバットメントです。

1四女X	ソイス(G)	向加コート
	1.5mm	ELBARC-15000
1本入り	3.0mm	ELBARC-30000
	5.0mm	ELBARC-50000

【注意事項】

※ボールアバットメントRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。

※コニカル補綴用ドライバー(P39参照)はボールアバットメントの口腔内へのキャリー及びインプラント体への仮固定 にどとめ、ボールアバットメントの装着は必ずラチェットドライバーSDに付け替えて行ってください。

ラチェットドライバーSD



ボールアバットメントを装着する ためのツールです。

ボールアバットメントの口腔内へのキャリーには コニカル補綴用ドライバー(P39参照)を使用します。

個数	サイズ	サイズ(L)	商品コード	
	SS	11.0mm	SDDR-RA1100	
1本入り	S	19.0mm	SDDR-RA1900	
	L	27.0mm	SDDR-RA2700	

ハウジング / アクセサリー

0リングハウジング =



SDOH-00001

商品コード

シリコーンチューブ (単体)

商品コード 10個入り PJBH-20000

本製品にはOリングは付属しておりませんのでご注意ください。Oリングに ついてはお問い合わせください。

(材質:チタン合金)

RC オーバーデンチャー(イクエーター)

材質 各欄参照 滅菌 未滅菌

商品コード

ELEQRC-05000 ELEQRC-10000

ELEQRC-20000

ELEQRC-30000 ELEQRC-40000

ELEQRC-50000

ELEQRC-60000

リテンティブキャップ固定方式



イクエーターアバットメント RC



樹脂製維持キャップで義歯床をインプラント体に維持固定 するアバットメントです。(材質:チタン合金)

イクエーターチタンハウジング (パープル)



商品コード 2個入り 141CTE

イクエーターキャップを内包しデンチャーへ装着するハウジングです。(材質:チタン合金)

スマートボックスハウジング =



商品コード 1個入り

(スマートボックスブラックキャップ付)

【注意事項】

※イクエーターアバットメントRCの締結トルクは「20~25Ncm」となります。 ※イクエーターアバットメントRCを取り付ける際はスクエアドライバーを使用します。

個数

1本入り

プロテクトディスク -



商品コード 10個入り 100PD

余剰レジンからイクエーターアバットメントをプロテクトします。(材質:EVA樹脂)

サイズ(G)

0.5mm

1.0mm

2.0mm

3.0mm

4.0mm

5.0mm

ピンクプロテクトディスク -



商品コード 100PDR 10個入り

キャップ 商品コード

スマートボックスハウジング専用のプロテクトディスクです。(材質:EVA樹脂)

イクエーターキャップ

イクエーター イクエーター バイオレットキャップ ホワイトキャップ



(2.7 K g) (ポリアセタール樹脂)



(ナイロン樹脂)



50°までの角度補正が可能な自己整合型ハウジング (材質:チタン合金)



(1.2 K g) (ナイロン樹脂)

イクエーター

ピンクキャップ

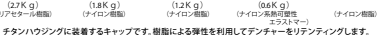




イクエーター

イエロー キャップ





ブラック キャップ

ハウジング専用

(ナイロン樹脂)

スマートボックス

ブラックキャップ

バイオレット 140CEV ホワイト 140CFT 4個入り ピンク 140CER (同色) イエロー 140CEG ブラック 140CEN

スマートボックス **ブラック** 335CSB

イクエーターキャップセット









【セット内容】 ■ イクエーターチタンハウジング(パープル)×1 イクエーターキャップ

●バイオレット ○ホワイト ●ピンク ● イエロー ● ブラック 各1

インプレッショントランスファーノーマル



ピックアップ印象用の コンポーネントです。

2個入り 044CAIN

(材質:ステンレス鋼/ナイロン系熱可塑性エラストマー) イクエーターアナログ



石膏模型用に埋入位置を 再現するレプリカです。 (材質:ステンレス鋼)

商品コード 2個入り 144AE

ハンドスクエアドライバー



ハンド用イクエーター アバットメント装着用 ドライバーです。

商品コード EOHDDV-22000

イクエーターホルダー =



ドライバーに装着することで イクエーターアバットメント をキャリーします。

商品コード 774HC

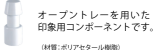
イクエータースマートボックスセット



■ スマートボックスハウジング ×1 ■ピンクプロテクトディスク ×1 イクエーターキャップ

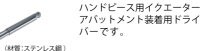
●バイオレット ○ホワイト ●ピンク ↑イエロー◆ ブラック各 1

インプレッショントランスファー個人トレー用 -



2個入り 144MTE

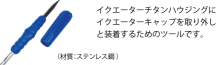
スクエアドライバー -



商品コード 760CE

商品コード

インサーター/エクストラクター =



商品コード 485IC

(材質:ポリアセタール樹脂)



ツール

ELグリップ RC



(材質:ステンレス)

RCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。

インプラント体をハンドピース埋入するためのツールです。

先端部に付与されているディンプル(くぼみ)はエイト ローブの山部と一致しています。

サイズ	全長(L)	商品コード
S	21.0mm	ELCAGR-RC210
М	28.0mm	FLCAGR-RC280

材質

滅菌

各欄参照

未滅菌



ハンドピースに装着した ELグリップを嵌合ポジ ションに誘導し挿入しま



EL グリップがしっかり エイトローブにフィット したことを確認してから キャリーします。



形成されたインプラント ホールに指定トルクで埋 入します。



インプラント体に対し EL グリップを垂直方向 にリリースします。

ELハンドツール RC



インプラント体をラチェット埋入するためのツールです。

RCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。

先端部に付与されているディンプル(くぼみ)はエイト ローブの山部と一致しています。

サイズ	全長(L)	商品コード
S	15.0mm	ELHDTL-RC150
L	23.0mm	ELHDTL-RC230



ラウンドラチェットに装 着した EL ハンドツール を嵌合ポジションに誘導 し挿入します。



EL ハンドツールがしっかり とエイトローブにフィット したことを確認してから キャリーします。



トルクラチェットでトル クを確認しながら埋入し



インプラント体に対し FL ハンドツールを垂直 方向にリリースします。

ELインプラントホルダー RC



インプラント体のラチェット埋入または埋入終了後の インプラント体を撤去するためのツールです。

RCフィクスチャの推奨埋入トルクは45Ncm以下です。

商品コード

ELIPHD-RC000

商品コード



インプラント体に嵌合させ、ホルダーアウター を保持しながらインナースクリューを手指にて 止まる程度に時計回りに回転させ締結します。





口腔内に形成されたインプ ラントホールにキャリーし トルクラチェットで埋入し ます。



リムーバルドライバー RC



インプラント体にテーパー嵌合したアバットメントを 解除するためのツールです。

S 23.0mm ELHDRD-RC231 Μ 28 0mm ELHDRD-RC281 L 33.0mm ELHDRD-RC331

全長(L)

サイズ

【リムーバルドライバー S 使用可否表】

リムーバルドライバーSはアバットメントが有するジンジバル(G)、 支台部(H)の長いサイズまたは、ペインプレッションコーピングロング、 ※テンポラリーアバットメントでは使用することができません。 詳細は右表をご確認ください。

G H	4	5.5	7	7.7	*13
0 (FM)	0	0	0	×	×
1	0	0	0	_	-
2	0	0	×	_	-
4	0	×	×	_	



ヘックスドライバーでア バットメントスクリュー を外します。



ラウンドラチェットもし くはトルクラチェットに リムーバルドライバーを 装着しアバットメントの します。



リムーバルドライバーを 正回転(時計回り)に回 すことでアバットメント内に設けられたスレッド が浮き上がります。



アバットメントの取外 し完了。

37

ELサポートツール RC

(材質:ステンレス)



初期固定が困難なケースでインプラント体をホールドし、ELグリップRC、 ELハンドツールRC及びヘックス (コントラ) ドライバーをリリースする ためのツールです。

全長(L) 商品コード

本品の使用時はインプラント体を過度の力で押さえないようご注意ください。 インプラント体の陥没や骨破損を引き起こす恐れがあります。

90.0mm ELSPTL-RC900



初期固定の獲得が困難なケースでは、EL サポートツールで インプラント体を押さえツールをリリースします。

プラットフォームリーマ



2次手術時にプラットフォーム上の 骨を取り除くツールです。

PF4.6-4.3 ELPFRM-46001 14.6mm

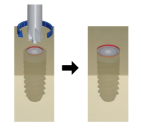
本品にてプラットフォーム上の骨を除去した後、周囲骨がヒーリングキャップに干渉する場合は、 ボーンプロファイルドリルを使用して周囲骨の形成を行ってください。(詳細はP43参照)

(材質:ステンレス)

サイズ 対応フィクスチャ 全長(L) 商品コード

PF5.0-4.7





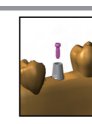
先端部をプラットフォームキャップの六角穴に差し込んで 反時計回りに回転させることでインプラント体のプラット フォーム上を被覆した骨を除去します。

技工用アバットメントスクリュー RC



口腔内で使用するアバットメントスクリューの傷、 変形を防止するためのラボサイド用スクリューです。 商品コード

ELSKKT-ASCRC







コニカルシステム(スクリュー固定)

Screw Retain Abutment

チタン合金 滅菌 未滅菌

ナローコネクション用コニカル アバットメント





コニカルアバットメント NC



スクリュー固定上部構造のベースとなるストレートタイプ のワンピースナローコネクションアバットメントです。

コニカルアバットメントディスポツールS付属

コニカルアバットメントドライバー使用

イズ(G)	商品コード

1.0mm ELCANC-10000 ELCANC-20000 4.0mm ELCANC-40000

コニカルアングルアバットメントNC 17° (コニカルアングルアバットメントスクリューNC付属)



スクリュー固定上部構造のベースとなるアングルタイプ17° のナローコネクションアバットメントです。

コニカルアバットメントディスポツールL付属

コニカル補綴用ドライバーLサイズのみ使用可能

連冠のみ使用可能

商品コード

サイズ(G) EL17CN-3000E 3 0mm

EL17CN-4000E 4.0mm

レギュラーコネクション用コニカル アバットメント





コニカルアバットメント RC



スクリュー固定上部構造のベースとなるストレートタイプ のワンピースレギュラーコネクションアバットメントです。

コニカルアバットメントディスポツールS付属

コニカルアバットメントドライバー使用

サイズ(G) 商品コード

4.0mm

1.0mm ELCARC-10000 2.0mm ELCARC-20000 ELCARC-40000

コニカルアングルアバットメント RC 17° (コニカルアングルアバットメントスクリューRC付属)



スクリュー固定上部構造のベースとなるアングルタイプ17° のレギュラーコネクションアバットメントです。

コニカルアバットメントディスポツールL付属

コニカル補綴用ドライバーLサイズのみ使用可能

連冠のみ使用可能

サイズ(G) 商品コード EL17CR-3000E 3.0mm EL17CR-4000E 4.0mm

コニカルアングルアバットメント RC 30° (コニカルアングルアバットメントスクリューRC付属)



スクリュー固定上部構造のベースとなるアングルタイプ30° のレギュラーコネクションアバットメントです。

コニカルアバットメントディスポツールL付属

連冠のみ使用可能

サイズ(G) 商品コード 4.0mm EL30CR-4000E 5.0mm EL30CR-5000E





コニカル共通キャップ

コニカルヒーリングキャップ



スクリュー固定用のコニカルシステム専用のヒーリングキャップです。 コニカルアバットメントのスクリューホールを保護します。

商品コード ELCHCP-00000

コニカル補綴用ドライバー使用



(単冠用)



コニカルシステム(スクリュー固定)

Screw Retain Abutment

各欄参照 滅菌 未滅菌

商品コード

印象・補綴コンポーネント

コニカル印象用コンポーネント

コニカル印象コーピング

(スクリュー別売り)





コニカルアバットメントレベルでのオープン トレー印象のコーピング本体です。 【内面】

(単冠用)

(連冠用)

個人トレー専用

(単冠用) コニカル印象コーピング Cr ELCAIP-CR000

(連冠用) コニカル印象コーピング Br ELCAIP-BR000

コニカル印象コーピングスクリュー



コニカルアバットメントへコーピング本体を締結する 専用スクリューです。

コニカル補綴用ドライバー使用

サイズ サイズ(L) 商品コード 10.5mm ELCAIP-SC105 ELCAIP-SC205

20.5mm

補綴用コンポーネント

コニカルレプリカ



コニカルシステムを使用した上部構造製作 を行う際の作業模型用インプラントです。

> 商品コード ELCARA-00000

シリンダースクリュー (単体)

補綴用シリンダーとコニカルアバットメントを締結するスクリューです。



コニカル補綴用ドライバー使用

ELCACS-00000

商品コード

商品コード

商品コード

39

(材質:チタン合金)

コニカルゴールドシリンダー (シリンダースクリュー付属)



スクリュー固定上部補綴の鋳接用の ベースとなるアバットメントです。



(単冠用) コニカルゴールドシリンダーCr ELCAGC-CR001 (連冠用) コニカルゴールドシリンダー Br ELCAGC-BR000

コニカル補綴用ドライバー使用

コニカルチタンシリンダー



暫間補綴物のベースとなるアバット メントです。

【内面】 (単冠用)

(シリンダースクリュー付属)

ELCATC-CR000 (単冠用) コニカルチタンシリンダーCr

(連冠用) コニカルチタンシリンダー Br ELCATC-BR000

コニカル補綴用ドライバー使用

コニカル用ドライバー コニカルアバットメントドライバー(S)

スクリュー固定用のコニカルアバットメント (ストレートタイプ)を装着するドライバーです。 19.0mn 13.0mm 商品コード ELCAAD-00190 ø3.5mm

コニカル補綴用ドライバー

コニカルシステムに対応する先端六角幅0.9mmの ヘックスドライバーです。



サイズ サイズ(L1) サイズ(L2) 商品コード 21.2mm 9.5mm ELCAHD-00212 29.2mm 17.5mm ELCAHD-00292

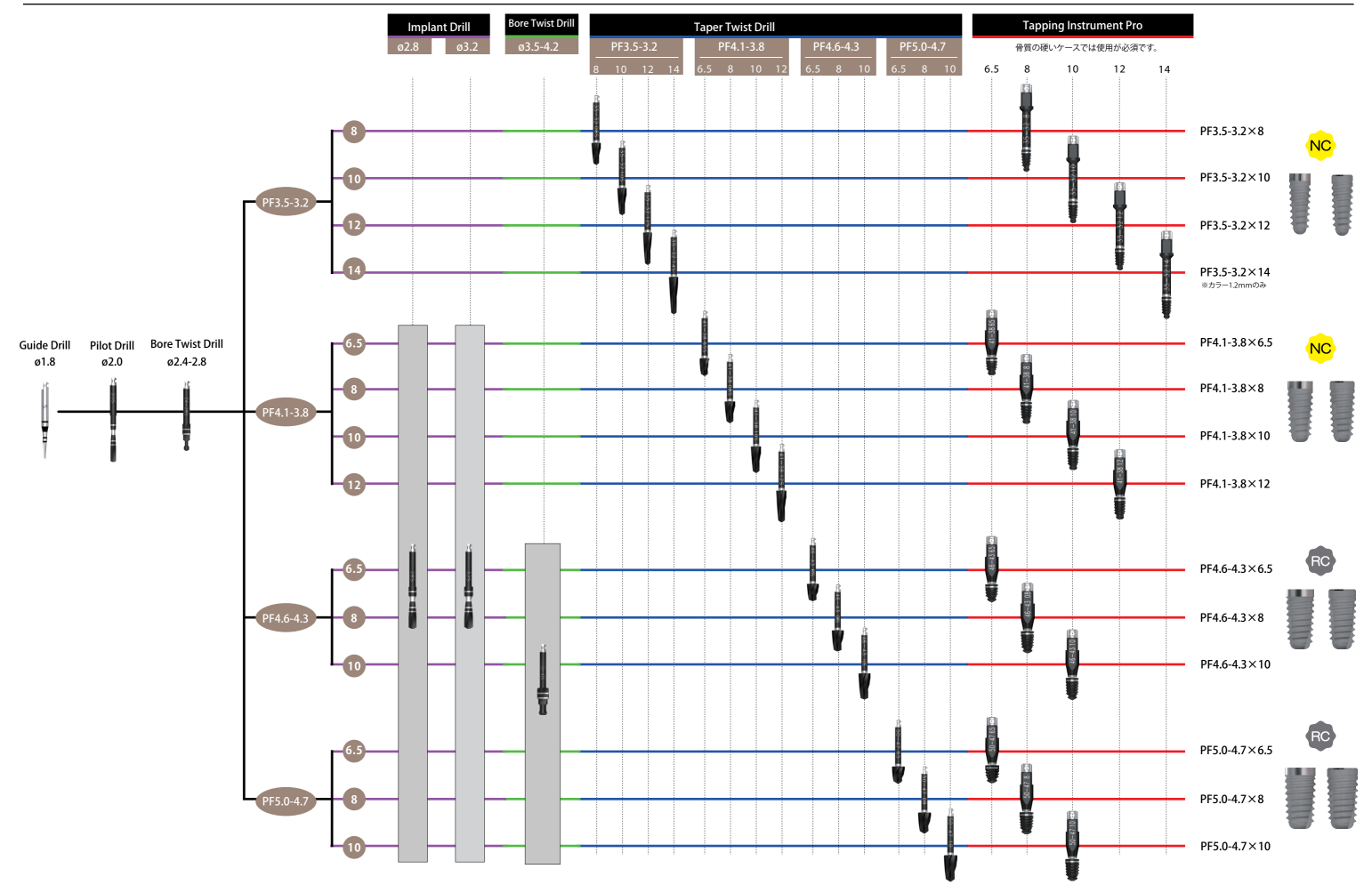
【注意事項】

(材質:ステンレス)

※コニカルアバットメントNC(ストレート)の締結トルクは「15~20Ncm」となります。 ※コニカルアバットメントRC(ストレート)の締結トルクは「20~25Ncm」となります。

- ※コニカルアングルアバットメントの締結トルクは「10~15Ncm」となります。 ※ゴールドシリンダー/チタンシリンダーの締結トルクは「10~15Ncm」となります。
- ※インプラント体の平行性が2歯で約40°以上の場合着脱は行えませんのでご注意ください。
- ※上部構造のマージンから対合歯までのクリアランスが5mm以下の場合では、コニカルシステムは使用できません。

掲載商品の画像は必ずしも縮尺どおりではございません。







ドリル/サージカル ラインナップ

材質 各欄参照 滅菌 未滅菌

サイブ(今里) 商品コード



ガイドドリル (材質:ステンレス)

径	サイズ(全長)	商品コード	
ø1.8	S(29.0mm)	100-0015	
Ø1.0	L(34.0mm)	100-002L	

パイロットDrill (材質:ステンレス)(DLCコーティング)

	径	サイズ(全長)	商品コード
205	ø2.0	S(32.0mm)	141-0205
	92.0	L(40.0mm)	141-020L
O		ストッパーø2.0	145-0201
		ヘックスドラ	イバー使用(P45参照)

インプラントDrill (材質:ステンレス) (DLCコーティング)

アーパーツイストドリル (材質:ステンレス) (DLCコーティング)

	径	サイズ(全長)	商品コード	
	ø2.8	S(32.0mm)	141-0285	
288 []	02.0	L(40.0mm)	141-028L	
328	ø3.2	S(32.0mm)	141-0325	
323	Ø3.2	L(40.0mm)	141-032L	

ガイドピン(材質:純チタン)

径	サイズ(全長)	商品コード
ø1.8	S(23.0mm)	105-0230
01.0	L(28.0mm)	105-0280

ボアツイストDrill (材質:ステンレス)(DLCコーティング)

		71人(主政)	161 DD 1.	
24-28S	ø2.4-2.8	S(26.0mm)	191-24285	
4-205	Ø2.4-2.6	L(32.0mm)	191-2428L	
15-4/S	ø3.5-4.2	S(26.0mm)	191-3542\$	
35-425	03.3-4.2	L(32.0mm)	191-3542L	
ボアツイストDrillはTiNコーティング (金色) からDLCコーティン	グ(黒色)に切替の過渡	関明のため、新旧両製品が	混在する場合があります	

| インプラントドリルストッパー (材質:ステンレス)

	Ø	商品コード	
Ō	ø2.8用	145-0280	ヘックスドライバー使用
0	ø3.2用	145-0320	(P45参照)

タッピングインスツルメントPro(材質:ステンレス)(DLCコーティング)

PF3.5-3.2 用				PF3.5-3.2 用				
	_	サイズ(全長)	商品コード			サイズ(全長)	商品コード	
35-32 085	8mm	S (26.4mm) L (38.4mm)	140-353208 14L-353208	29-25-8	8mm	32.0mm	171-353208	_
35-32 108	10mm	S (28.4mm) L (40.4mm)	140-353210 14L-353210	29-25+0	10mm	32.0mm	171-353210	-
35-32 125	12mm	S (30.4mm) L (42.4mm)	140-353212 14L-353212	21.25-32	12mm	32.0mm	171-353212	-
35-32 145	14mm	S (32.4mm) L (44.4mm)	140-353214 14L-353214	71-25-32-4	14mm	32.0mm	171-353214	-

PF4.1-3.8 用				PF4.1-3.8 用			
		サイズ(全長)	商品コード			サイズ(全長)	商品コード
		S (24.9mm)	140-413806		6.5mm	24.0mm	171-413806
41-38 658 6.5m	6.5mm	.5mm L (36.9mm)	14L-413806	9 82-17	0.5111111	24.0111111	
_	0	S (26.4mm)	140-413808			25.5mm	171 412000
41-38 085	8mm	8mm L (38.4mm) 14L	14L-413808	41=38 8	8mm	25.5111111	171-413808
		S (28.4mm)	140-413810		10	25 5 5 5 5	171 412010
41-38 10S	10mm	L (40.4mm)	14L-413810	10182-17	10mm	25.5mm	171-413810

41-38 125	12mm	S (30.4mm) L (42.4mm)	140-413812 14L-413812	■ Z185=19> <u>J</u>	12mm	25.5mm	171-413812
PF4.6-4.3 用				PF4.6-4.3 用			
		サイズ(全長)	商品コード			サイズ(全長)	商品コード
46-43-665	6.5mm	S (24.9mm)	140-464306	6.	5mm	24.0mm	171-464306

46-43 655	6.5mm	S (24.9mm)	140-464306	€ 72 65 E	6.5mm	24.0mm	171-464306	
46-43-085-	8mm	S (26.4mm)	140-464308	10-80 27-97	8mm	25.5mm	171-464308	
46-43-105-	10mm	S (28.4mm)	140-464310	01 27-97>	10mm	25.5mm	171-464310	
PF5.0-4.7 用				PF5.0-4.7 用				

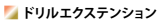
PF5.0-4.7 用				PF5.0-4.7 用
		サイズ(全長)	商品コード	サイズ(全長) 商品コード
50-47-65	6.5mm	S (24.9mm)	140-504706	6.5mm 24.0mm 171-504706
50-47-08	8mm	S (26.4mm)	140-504708	8mm 25.5mm 171-504708
50-47-10	10mm	S (28.4mm)	140-504710	10mm 25.5mm 171-504710

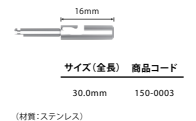


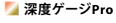
ドリル / サージカル ラインナップ

Drill / Surgical Line-up

材質 各欄参照 滅菌 未滅菌









レーザーマークの幅はEight-Lobe Proの 機械研磨部と同じ1.2mmです。

	商品コード
PF3.5-3.2用	821-35320
PF4.1-3.8用	821-41380
PF4.6-4.3用	821-46430
PF5.0-4.7用	821-50470

(材質:ステンレス)

🌌 ボーンプロファイル ドリル



2 5mm

NC用

サイズ	全長	商品コード
ø3.8		ELBPDL-00380
ø4.8	20.6mm	ELBPDL-00480
ø6.0		ELBPDL-00600





インプラント体に装着したボーンプロファイルポスト をガイドとし、プラットフォームの余剰骨を的確に除

Eight-Lobe インプラントシステムツールケース

RC用

2.5mm

🌠 エイトローブ Pro システムケース



全長:33mm (材質:ステンレス)



商品コード

800-0019

Eight-Lobe Proインプラント埋入に必要なドリル、ツールが 全て収納できオートクレーブに対応した専用ケースです。

SIZE W175×D137×H70 (mm)

● ヘックスドライバー ×2

● リムーバルドライバー NC

● リムーバルドライバー RC

● ドリルエクステンション

● EL ハンドツール NC

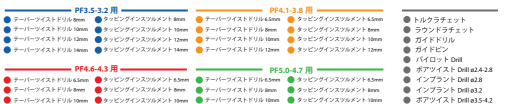
● EL ハンドツール RC

● EL グリップ NC

● EL グリップ RC

● エクステンション

収納ツール/ドリル(別売り)



3本セット K011-0000



☑ ポジショニング ゲージ



ポジショニングドリルでドリリング後、ピン部を 挿入して方向性・平行性・位置を確認します。

ポジショニングゲージ ø7.0mm × 2 ポジショニングゲージ ø5.0mm × 2 ポジショニングゲージ ø4.0mm × 2

> 商品コード **6本セット** KP11-0000

> > 43

(材質:純チタン)





ドリル / サージカル ラインナップ

Drill / Surgical Line-up

材質 各欄参照 未滅菌

滅菌

| オステオプッシャー



ø2.4(0) ø2.8(1) ø3.1(2) ø3.3(3) ø3.7(4) ø4.0(5) (材質:チタン合金)

オステ	オプッシャー	- (単品)
	サイズ	商品コード
	ø2.4(0)	OPOP-241
	ø2.8(1)	OPOP-281
	ø3.1(2)	OPOP-311
	ø3.3(3)	OPOP-331
	ø3.7(4)	OPOP-371
	ø4.0(5)	OPOP-401
+7=+-	,	OPOP-401

商品コード OPKT-302

🌌 M・オステオプッシャーサポーター



商品コード OPMS-000 (材質:ステンレス)

オステオプッシャーを把持し振れを防ぎます。





【セット内容】

●バイトリフター ø1.8● バイトリフター ø2.1 ● バイトリフター ø2.4 ● BL ホルダー

VBW(Vertical Bone Width) 1~5mm未満のケースにおける 低侵襲なクレスタルアプローチを実現します。

商品コード

PIRI 00-SFT00 (材質:ステンレス)

🌠 BLキャップ ø20mm

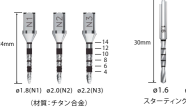
その周囲の残存歯との咬合圧を得ます。

対合歯が欠損している場合、バイトリフターに装着し、

PJBLCP-20000 (材質:ステンレス)

商品コード

ボーンスプレッダーでは困難な狭窄骨に対応する極細のナロースプレッダーとドリルです。





	サイズ	商品コード
ナロースプレッダー	ø2.0 (N2)	NASP-0180 NASP-0200 NASP-0220
スターティングドリル		TE70111701 TE70111702

商品コード フルセット NASP-1000

(セット内容) ナロースプレッダー全サイズ スターティングドリル 2本

|| ボーンスプレッダー



Ø2.4(0) Ø2.6(H) Ø2.8(1) Ø3.1(2) Ø3.3(3) Ø3.5(3.5) Ø3.7(4) Ø4.0(5) Ø4.5(6) (材質:チタン合金)

サイズ 商品コード

2.4(0)	832-0240
2.6(H)	832-0260
2.8(1)	832-0280
3.1(2)	832-0310
3.3(3)	832-0330
3.5(3.5)	832-0350
3.7(4)	832-0370
4.0(5)	832-0400

832-0450

歯槽提拡大術においてボーンスプレッダーを徐々に太くすることにより脆弱な骨質を緻密化させ強い初期固定を得ることが可能です。

サイズ 商品コード ø2.8(1) セット ø3.1(2) 832-0010 ø3.3(3)

M・マジックデタッチャー





インプラント材

1箱 0.9 g (バイアル0.3 g 包装×3)

β-ТСР

極小剥離子のため先端を切開線に深く差込むことが可能です。

∭サイズ 0.5 ~ 1.0mm

S サイズ | PB00-1000

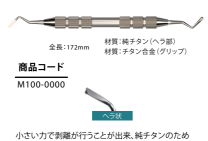
Mサイズ PB00-2000

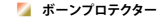
商品コード

Market PLATONパールボーン 吸収性歯科用骨再建

⑤ サイズ 0.15 ~ 0.5mm

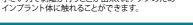
M・チタン剥離子











(ダイヤモンドバー)

システムケース (汎用ケース)



M・キャナルバー

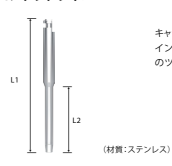


商品コード 800-0011 材質:樹脂

ナロー・レギュラー共通ツール / アクセサリー

材質	各欄参照
滅菌	未滅菌

コントラドライバー



キャップ等をコントラハンドピースを使用して インプラント体に装着する先端径1.3mm のツールです。

サイズ	L1	L2	商品コード
S	20.5mm	6.0mm	ELCADV-00205
М	28.5mm	14.0mm	ELCADV-00285
L	36.5mm	22.0mm	ELCADV-00365

【コントラドライバー S 使用可否表】

コントラドライバーSはストレートアバットメントに付属されているアバットメントスクリューH2 アングルアバットメントに付属されているアバットメントスクリューH1使用時は、アバットメン が有するジンジバル(G)、支台部(H)、の長いサイズまたは、** テンポラリーアバットメントでは 使用することができません。詳細は右表をご確認ください。

	H	4	5.5	7	7.7 (FMアングル)	*13
	0 (FM)	0	0	0	×	X
,	1 ストレート	0	0	×	_	_
2、	アングル	-	_	X		
\	、 ストレート	0	0	0	_	
は	アングル	-	_	×		
	4	×	×	×	_	_
						(mm)

7.0mm

商品コード

ELHDHX-00187-3

ヘックスドライバー



キャップ、スクリュー、アバットメント等の 着脱を手指で使用する先端六角幅1.3mm

のドライバーです。

M ELHDHX-00267-3 15.0mm 26.7mm 34.7mm 23.0mm ELHDHX-00347-2

L1

18.7mm

【ヘックスドライバー S 使用可否表】

ヘックスドライバーSはストレートアバットメントに付属されているアバットメントスクリュート アングルアバットメントに付属されているアバットメントスクリューH1使用時は、アバットメン が有するジンジバル(G)、支台部(H)、の長いサイズまたは、**テンポラリーアバットメントで 使用することができません。詳細は右表をご確認ください。

	G T	4	5.5	/	1.7 (FMアンクル)	*13
12	0 (FM)	0	0	0	×	×
H2、 ノト	1 ストレート	0	0	×	_	_
	アングル	-	-	×		
゛は	マ ストレート	0	0	0	_	
	2 アングル	-	_	×		
	4	×	×	×	_	1
						(mm)

ドライバーアタッチメント (キャリー機能付き)



(材質:ステンレス)

臼歯部などにおいてヘックスドライバーの 操作が困難な場合に使用するサポート ツールです。

> 商品コード PJDVAT-00000

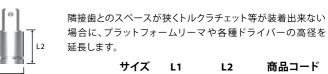
a6 9

(材質:ステンレス)

エクステンション (キャリー機能付き)

サイズ

S



12.8mm 7.8mm PJEXTN-00128 19.7mm 14.7mm PJEXTN-00197

トルクラチェット (キャリー機能付き)



ラチェット機構が付与されたトルクコントロール可能な ドライバーインスツルメントです。

PJTQRT-10001

商品コード

商品コード

ラウンドラチェット (キャリー機能付き)



ラチェット機構が付与されたドライバー インスツルメントです。

商品コード

PJRDRT-10000

ホルダーキー



(材質:ステンレス)

商品コード 810-0702

NC 練習用フィクスチャPF4.1-3.8NC L=10mm



模型上にて使用するEight-Lobe Proインプラント の埋入練習用フィクスチャです。

> 商品コード ELP410-TB10

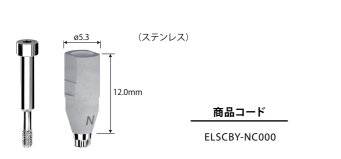
材質	各欄参照
滅菌	未滅菌

材質 各欄参照 滅菌 未滅菌

ナローコネクション用カスタムアバットメント



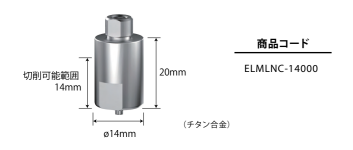
スキャンボディ NC (専用スクリュー付属)



テンポラリーアバットメントNC (アバットメントスクリューNC H2付属)



ミリングアバットメント NC



※アバットメントスクリューNCは別売(P15参照)

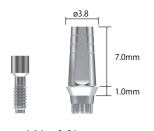
エイトローブ Pro 3Dアナログ NC



ナローコネクション用ベースアバットメント

ベースアバットメント NC

(アバットメントスクリューNC H2付属)



ジルコニア製カスタムアバットメント用 のベースとなるアバットメントです。

> 商品コード ELBSAN-10700

(チタン合金)

ベースアバットメント NC Cタイプ

(アバットメントスクリューNC H2付属)

商品コード

ELBSCN-09470

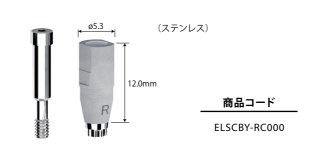


(チタン合金)

レギュラーコネクション用カスタムアバットメント

スキャンボディ RC (専用スクリュー付属)

テンポラリーアバットメント RC (アバットメントクリューRC H2付属)





チタン製力スタムアバットメント用のベースとなる アバットメントです。支台歯形状にワックスアップを し、ダブルスキャンをします。

> サイズ(H) 商品コード ELTARC-1300E 13.0mm

ミリングアバットメント RC



エイトローブ Pro 3Dアナログ RC



PF4.6-4.3 RC用 ELP3DA-RC460 PF5.0-4.7 RC用 ELP3DA-RC500

(アバットメントスクリューRC H2付属)

商品コード

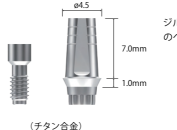
(チタン合金)

※アバットメントスクリューRCは別売(P31参照)

レギュラーコネクション用ベースアバットメント

ベースアバットメント RC

(アバットメントスクリューRC H2付属)



ジルコニア製カスタムアバットメント用 のベースとなるアバットメントです。

> 商品コード ELBSAR-10700

ベースアバットメント RC Cタイプ

ELBSCR-09470

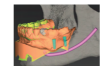
(チタン合金)

商品コード

PLATON Guide System

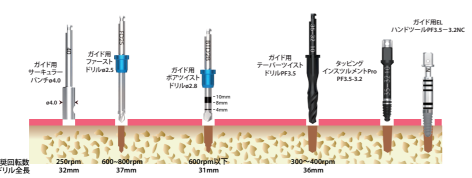








Eight-Lobe Pro PF3.5-3.2



ガイドシステムPF3.5-3.2セット

ガイド用サーキュラーパンチø4.0	G180-0040	ガイド用テーパーツイストドリルPF3.5 8mm	G140-353208
ガイド用ファーストドリルø2.5	G14F-0250	ガイド用テーパーツイストドリル PF3.5 10mm	G140-353210
ガイド用ボアツイストドリルø2.8	G19-0280	ガイド用テーパーツイストドリル PF3.5 12mm	G140-353212
		ガイド用テーパーツイストドリル PF3.5 14mm	G140-353214

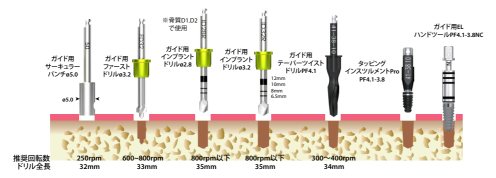
セット価格(ドリル各1本)

ガイドシステ	PF3.5-3.2セット	GSET-3501
Ontion		





Eight-Lobe Pro PF4.1-3.8



ガイドシステムPF4.1-3.8セット

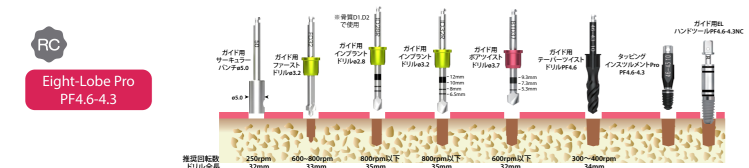
ガイド用サーキュラーパンチø5.0	G180-0050	ガイド用テーパーツイストドリル PF4.1 6.5mm	G140-413806
ガイド用ファーストドリルø3.2	G14F-0320	ガイド用テーパーツイストドリルPF4.1 8mm	G140-413808
ガイド用インプラントドリルø2.8	G140-0280	ガイド用テーパーツイストドリル PF4.1 10mm	G140-413810
ガイド用インプラントドリルø3.2	G140-0320	ガイド用テーパーツイストドリル PF4.1 12mm	G140-413812

セット価格(ドリル各1本)

75 11 7 7 7 ATT 1.1 5.0 C 7 1 GJET 4101	ガイドシステムPF4.1-3.81	セット GSET-4101
---	-------------------	---------------

-	Optio	on	
	ガイ	ド用EL	

GHDTL-41000 ハンドツールPF4.1-3.8NC



ガイドシステムPF4.6-4.3セット

73 1 1 2 7 7 7 TAI 1 1.0	1.5 C	<i>7</i> 1	
ガイド用サーキュラーパンチø5.0	G180-0050	ガイド用ボアツイストドリルø3.7	G19-0370
ガイド用ファーストドリルø3.2	G14F-0320	ガイド用テーパーツイストドリル PF4.6 6.5mm	G140-464306
ガイド用インプラントドリルø2.8	G140-0280	ガイド用テーパーツイストドリル PF4.6 8mm	G140-464308
ガイド用インプラントドリルø3.2	G140-0320	ガイド用テーパーツイストドリル PF46 10mm	G140-464310

セット価格(ドリル各1本)

ガイドシステムPF4.6-4.3セット	GSET-4601

ガイド用EL
ハンドツールPF4 6

PF4.6-4.3追加セット(既にPF4.1-3.8セットをお持ちの先生)

ガイド用ボアツイストドリルø3.7	G19-0370
ガイド用テーパーツイストドリル PF4.6 6.5mm	G140-464306
ガイド用テーパーツイストドリル PF4.6 8mm	G140-464308
ガイド用テーパーツイストドリル PF4.6 10mm	G140-464310

セット価格(ドリル各1本)

PF4.6-4.3追加セット	GSET-460M
Option	
ガイド用EL ハンドツールPF4.6-4.3F	GHDTL-460

ガイドシステム用ケース(フルセット用)





※初回のご購入の際はセット販売のみとさせていただきます。 ドリルの単品販売はセットご購入の方に限らせていただきます。 ※タッピングインスルメントの詳細はP42を参照ください。

Eight-Lobe Proインプラントシステム・承認・認証・届出番号番号一覧表

頁 6·7·8·9·22·24						
6 • 7 • 8 • 9 • 22 • 24	商品名	一般的名称	販売名	承認・認証・届出番号	クラス分類	製造販売業者
	エイトロープPro BiO / FB BiO	歯科用インプラントフィクスチャ	Eight-Lobe Pro インプラント BiO	22700BZX00005000	高度管理	(株)プラトンジャパン
6 • 7 • 8 • 9 • 22 • 24	エイトロープPro SAG / FB SAG	歯科用インプラントフィクスチャ	Eight-Lobe Pro インプラント SAG	22700BZX00096000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	プラットフォームキャップNC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	フランジキャップNC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	フランジキャップNC(B=1.0)	歯科用インプラントアバットメント	ELヒーリングキャップ	22500BZX00358000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	A Mヒーリングキャップφ3.8NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	A Mヒーリングキャップ φ 4.5 N C	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	A Mヒーリングキャップφ6. 0 N C	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	A Mヒーリングキャップゼブラφ4.8NC	歯科用インプラントアバットメント	ELヒーリングキャップ	22500BZX00358000	高度管理	(株)プラトンジャパン
11	FMヒーリングキャップPro B PF3.5NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
11	FMヒーリングキャップPro B PF4. 1NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
11	BAヒーリングキャップNC	歯科用インプラントアバットメント	ELボールアバットメント	22600BZX00213000	高度管理	(株)プラトンジャパン
12	インプレッションコーピングNC (OP) / (NE) G6	歯科インプラント補綴用器具	インプレッションコーピング	13B1X10081000015	一般	(株)プラトンジャパン
12	OPコーピングスクリューNC (単体)	歯科インプラント補綴用器具	インプレッションコーピング	13B1X10081000015	一般	(株)プラトンジャパン
12	インプレッションコーピングNC (CL)	歯科インプラント補綴用器具	インプレッションコーピング	13B1X10081000015	一般	(株)プラトンジャパン
12	C L コーピングスクリューN C (単体)	歯科インプラント補綴用器具	インプレッションコーピング	13B1X10081000015	一般	(株)プラトンジャパン
12	インプレッションコーピングロングNC(CL)	歯科インプラント補綴用器具	インプレッションコーピング (ロング)	13B1X10081000036	一般	(株)プラトンジャパン
12	エイトロープPro ラボアナログPFφ3.5	歯科インプラント補綴用器具	エイトローブPro ラボアナログ	13B1X10081000052	一般	㈱プラトンジャパン
12	エイトローブPro ラボアナログPFφ4. 1	歯科インプラント補綴用器具	エイトローブ Pro ラボアナログ	13B1X10081000052	一般	㈱プラトンジャパン
13	A Mストレートアバットメントφ3. 8 N C	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
13	AMストレートアパットメント φ 3.8 NC (NE) G1.0 H7.0	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
13	A Mストレートアバットメントφ 4.5 NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
13	AMストレートアバットメントφ6. 0NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
14	AMアングルアバットメントφ3.8NC 15°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンE L アバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
14	AMアングルアパットメント φ3.8NC 15° (NE) G1.0 H7.0	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
14	A M アングルアバットメント φ 3.8 N C 23°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
14	AMアングルアバットメントφ4.5NC 15°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
14	A M アングルアバットメント φ 4. 5 N C 2 3°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
14	AMアングルアバットメントφ6. ONC 15°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
14	A Mアングルアバットメントφ6. ONC 23°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
15 • 46 15	テンポラリーアバットメントNC テンポラリーアバットメントNC (NE)	歯科用インプラントアバットメント 歯科用インプラントアバットメント	プラトンE L アバットメント プラトンE L アバットメント	22300BZX00202000 22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
15	アバットメントスクリューNC H1	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000 22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
15				22300BZX00202000 22300BZX00202000		
16	アパットメントスクリューNC (オプション) FMストレートアパットメントNC	歯科用インプラントアバットメント 歯科用インプラントアバットメント	プラトンE L アバットメント プラトンE L アバットメント	22300BZX00202000 22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
16	F MストレートアハットメントNC F MアングルアバットメントNC 15°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンE L アバットメント	22300BZX00202000 22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
16	FMアングルアバットメントNC 23°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
17	AMダイレクトアバットメントφ3.8NC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンE L アバットメント	22300BZX00202000 22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
17	A Mダイレクトアバットメントφ4. 5 N C	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
17	AMダイレクトアバットメントφ6. ONC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
17	FMダイレクトアバットメントNC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	(株)プラトンジャパン
18	ELマグネットキーパーNC	歯科用インプラントアバットメント	ELマグネットキーパー	22400BZX00335000	高度管理	(株)プラトンジャパン
18 • 34	マグフィットIP フラットタイプ 500gf/780gf	歯科用インプラントアバットメント	マグフィットIP	22300BZX00080000	高度管理	愛知製鋼(株)
18 • 34	マグフィットIP SXタイプ 550g f			22300BZX00080000		愛知製細(株)
	マグフィットIP SXタイプ 550g f ボールアパットメントNC	歯科用インプラントアバットメント	マグフィットIP	22300BZX00080000	高度管理	愛知製鋼(株) (株)プラトンジャパン
18 • 34 18 18 • 34	ボールアバットメントNC	歯科用インプラントアバットメント 歯科用インプラントアバットメント	マグフィットIP ELボールアバットメント		高度管理 高度管理	(株)プラトンジャパン
18	-	歯科用インプラントアバットメント	マグフィットIP	22300BZX00080000 22600BZX00213000	高度管理	
18 18 • 34	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD	歯科用インプラントアバットメント 歯科用インプラントアバットメント 歯科用インプラント手術器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD	22300BZX00080000 22600BZX00213000 20B1X00007000050	高度管理 高度管理 一般	(株)プラトンジャパン (株)ヨシオカ
18 · 34 18 · 34	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD Oリングハウジング	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバー S D プラトン O リングハウジング	22300BZX00080000 22600BZX00213000 20B1X00007000050 224AGBZX00120000	高度管理 高度管理 一般 管理	(㈱プラトンジャパン (㈱ヨシオカ (㈱プラトンジャパン
18 18 • 34 18 • 34 18 • 19 / 34 • 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD Oリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補続用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補綴用ツール	22300BZX00080000 22600BZX00213000 20B1X00007000050 224AGBZX00120000 13B1X10081IT0004	高度管理 高度管理 一般 管理 一般	(株)プラトンジャパン (株)ヨシオカ (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
18 18 • 34 18 • 34 18 • 19/34 • 35 19 • 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科用インブラントアバットメント	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補級用ツール Equatorアパットメント	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AG8ZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理	(株)プラトンジャパン (株)ヨシオカ (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補綴用器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補綴用ツール Equatorアパットメント OTEQUATORキャップ	223008ZX00080000 226008ZX00213000 20B1X00007000050 224AGBZX00120000 13B1X10081IT0004 228008ZX0015000 228AFBZ100055000	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 管理	㈱プラトンジャパン ㈱コシオカ ㈱プラトンジャパン ㈱プラトンジャパン ㈱プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用機	マグフィットIP E L ボールアパットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補級用ツール Equatorアパットメント OTEQUATOR未ャップ EQUATOR補級用ツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 20B1X00007000050 224AGBZX00120000 13B1X10081IT0004 228008ZX00015000 228AFBZ100055000 13B1X10081IT0004	高度管理 高度管理 一般 管理 一般	(株)プラトンジャパン (株)コシオカ (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターアナログ/スクエアドライパー	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補掘用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具	マグフィットIP ELボールアパットメント ラチェットドライバーSD ブラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアパットメント OTEQUATORキャップ EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00027000050 2244AG8ZX00120000 1381X10081IT0004 228048ZX00015000 228448Z00055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般 一般	(株)プラトンジャパン (株)ヨシオカ (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングパウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンパウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファー/ マツル個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般 一般 一般	(関プラトンジャバン (関ヨシオカ (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターナナログ/スクエアドライバー	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補級用器具 歯科インブラント補級用器具 歯科インブラント補級用器具	マグフィットIP E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント OTEQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 228AF8Z100055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般 一般 一般 一般	(関プラトンジャパン (関コシオカ (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターナログ/スクエアドライバー イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアルシント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具	マグフィットIP E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント OTEQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGBZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 228AFBZ100055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X1008100064 123AGBZX00166000	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般 一般 一般 一般 一般	(関プラトンジャパン (関コシオカ (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター・エクストラクター ハンドスクェアドライバー ELグリップNC ELバンドツールNC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラントオ級用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補総用ツール Equatorアバットメント OTEQUATOR補・ップ EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATORオーン・ル EQUATORオーン・ル EQUATORオーン・ル プラトン・インプラント・ツール ELハンドツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGBZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 228AFBZI00055000 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081000064 223AGBZX00166000 1381X10081000023	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	(関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター「エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELバンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテ術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラントルを 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR インスツルメント ブラトン・インブラント・ツール ELハンドツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGBZX00120000 1381X10081170004 228008ZX0015000 228AFBZ100055000 1381X10081170004 1381X10081170004 1381X10081000064 223AGBZX00166000 1381X100810000023 1381X100810000066	高度管理 高度管理 一般 管理 一般管理 一般 管理 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	(関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテバ窓具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラントルを 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具	マグフィットIP ELボールアパットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアパットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補援用ツール EQUATORがあり、アルメント プラン・インプラント・ツール ELバンドツール ELインプラントホルダー リムーバルドライバー	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00027000050 2244AGBZX00120000 1381X10081IT0004 2280AF8Z00055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X1008100004 1381X1008100004 1381X10081000064 1223AGBZX00160000 1381X10081000066 1381X10081000066	高度管理 高度管理 一般 管理 一般管理 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 管理 一般 一般 管理 一般 一般 管理 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	(関プラトンジャパン (関コシオカ) (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC UムーバルドライバーNC ELサポートツールNC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器用 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバー S D ブラトン	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000065 1381X10081000066 1381X10081000013	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 高度管理 一般	(関プラトンジャバン 関コシオカ 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンパウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC EL/フドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバーSD ブラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアパットメント のTEQUATOR未ャップ EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR和機関サール EQUATOR和機関サール EQUATORインスツルメント ブラトン・インブラント・ツール E L ハンドツール E L インブラントホルダー リムーバルドラーバー E L サボートツール E L サボートツール	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00007000050 2244GSZX00120000 1381X100811T0004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000013 1381X10081000013	高度管理	(関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターナログ/スクエアドライバー イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神服用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATORが開催用ツール EQUATORが開催用ツール EQUATORが開催用ツール EQUATORが開催用ツール E L ハンドツール E L ハンドツール E L ハンドッール E L ブラット・ツール E L サボートツール E L サボートツール E L サボートツール E L ガラットフォームリーマ E L 技工用アバットメントスクリュー	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX000150000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025	高度管理	(関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンパー/クエーターキャップ インプレッショントランスファー/ーマル/個人トレー用 イクエーターナログ/スクエアドライバー イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーパルドライバーNC ELザポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント補級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATORA EQUA	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX000150000 228AFBZ100055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025	高度管理	(関プラトンジャパン (関コシオカ (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスクハインサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンパウジングバイクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーパルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントアルシアが 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科オインブラント手術器具 歯科オインブラント手術器具 歯科オインブラント手術器具 歯科オインブラント手術器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATORAがリント プラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL インブラントホルダー リムーバルドライバー E L サポートツール E L ブラットフォームリーマ E L 技工用アバットメント プラトンE L アバットメント	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 224AG8ZX00120000 1381X10081170004 228008ZX00015000 228AF8Z100055000 1381X10081170004 1381X10081170004 1381X10081170004 1381X10081000064 223AG8ZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000026	高度管理	(関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン (関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 · 36 26 26 26 26	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターディットドライバーSL イクエーターチシンパウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター・エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーパルドライバーNC ELザポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC(B=1.0)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント上が高見 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATORがあり、アルール EQUATORがあり、アルール ELハンドツール ELハンドツール ELインブラント・ツール ELサボートツール ELサボートツール ELサボートツール ELサボートツール ELサボートメントスクリュー ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2081X00027000050 224AGBZX00120000 1381X10081IT0004 128008ZX00015000 2286AF8Z00055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000061 1381X10081000064 223AGBZX00166000 1381X10081000065 1381X10081000005 1381X10081000005 1381X10081000005 1381X10081000005 1381X10081000005 1381X10081000005 1381X10081000005	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 管理 一般 管理 一般	(関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ELサポートツールNC ブラットフォームメーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC フランジキャップRC(B=1.0)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテバ窓具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連縮用器具 歯科インブラント連縮用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATORインスツルメント プラトン・インブラント・ツール ELインブラントホルダー リムーバルドライバー ELサポートツール ELサポートツール EL大工用アバットメント プラトンELアバットメント プラトンELアバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT0004 12806ZX00015000 22864F8Z00055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 1223AGBZX00166000 1381X10081000065 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025	高度管理 高度管理 一般 管理 一般 管理 一般 管理 一般 管理 一般	(関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアパットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イクエーターチシンパクプレーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC 「リムーバルドライバーNC ELガポートツールNC ブラットオームメーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラッドフォームサーマ 大工用アボットオームキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント神経用器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント排緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントーバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバーS D ブラトン O リングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アパットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATORインスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL インブラントホルダー リムーバルドライバー E L サポートツール E L ガニトツール E L ガニトツール E L ブラットフォームリーマ E L 技工用アパットメント ブラトンE L アパットメント ブラトンE L アパットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X1081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026	高度管理 电分离 医电子 电子电子 电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子	(関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー EL グリップNC EL ハンドツールNC EL インブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC EL サポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC ストランドキャップの6.0RC AMヒーリングキャップの6.0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神器異異 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントチがのより手術器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR和繊細・サール EQUATORが開始・サール EQUATORが開始・サール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ブラット・ツール E L ガードツール E L ガードツール E L ブラットフォームリーマ E L 技工用アバットメント プラトンE L アバットメント プラトンE L アバットメント プラトンE L アバットメント プラトンE L アバットメント	223008ZX0028000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT00004 228008ZX00015000 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X100810000064 223AGSZX00166000 1381X100810000023 1381X100810000023 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X10081000003 223008ZX0020000 223008ZX00200000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000	高度度管理 一般管理 一般管理 一般管理 一般管理 一般管理 一般	(関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 18 18 34 18 19 35 19 35 19 35 19 35 19 35 20 20 20 36 20 20 26 26 26 26 26 2	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチョンスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターナログ/スクエアドライバー イクエーターオルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームキップRC フランジキャップRC スリングキャップの6、0RC AMヒーリングキャップの6、0RC AMヒーリングキャップPro B PF5、0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント連級用器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントチが、半 シト 歯科用インブラントアバットメント	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR科を関サール EQUATORが回転であります。 プラトン・インブラント・ツール E L ハンドツール E L ハンドツール E L ガードツール E L ガードツール E L ブラットフォームリーマ E L 技工用アバットメント ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント アラトンE L アバットメント	223008ZX0023000 22601X0002700050 224AGBZX00120000 1381X100811T0004 128008ZX0015000 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X10081000064 123AGBZX00160000 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000006 1381X100810000023 1381X100810000025 1381X10081000003 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX00200000 223008ZX00200000 223008ZX00200000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX00213000 1381X10081000015	高度度 理理 一般 管理 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 18 18 18 18 19 18 19 19	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチシンパ/クフエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターナログ/スクエアドライバー イクエーターオルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 枝工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームメーマ 大型用アバットメントスクリューNC ブラットフォームメーップRC フランジキャップRC フランジキャップRC ストランジキャップの4.5RC AMヒーリングキャップの6.0RC AMヒーリングキャップの6.0RC AMヒーリングキャップの B PF5.0RC BAヒーリングキャップア O B PF5.0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテが88具 歯科インブラント手が88具 歯科インブラント月上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラントが88具 歯科インブラントアが88具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator 7パットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR和機開サール EQUATORがありまから ブラトン・パンプラント・ツール ELハンドツール ELハンドツール ELガードツール ELガードツール ELガードツール ELガードツール ELガードツール ELガードッール ELガードッートメント ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2261X00007000050 224AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX000150000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000003 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1380X0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000	高度度 理理 一般 管理 化 一般 管理 化 一般 管理 化 管理 化 管理 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	(関プラトンジャバン 関コシオカ (関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン (関プラトンジャバン
18 18 18 18 18 18 19 13 19 15 16 16 16 16 16 16 16	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD Oリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターディットドライバーケース イクエーターチシンパーグカエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELザポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームメーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームギャップRC フランジキャップRC フランジキャップの6.0RC AMヒーリングキャップの6.0RC AMヒーリングキャップの6.0RC BAヒーリングキャップの8.PF5.0RC BAヒーリングキャップRC インブレッションコーピングRC(OP)/(NE)G6	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラントがの 歯科インブラントがの 歯科インブラントがの 歯科インブラントが 歯科用インブラントが 歯科用インブラントが 歯科用インブラントが 歯科用インブラントが 歯科用インブラントが 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR オンスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL ナボートツール EL ナボートソートメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント フラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント エレーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL ヒーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL エーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL エーリングキャップ	223008ZX0023000 22601X0002700050 224AGBZX00120000 1381X100811T0004 128008ZX0015000 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X100811T0004 1381X10081000064 123AGBZX00160000 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000006 1381X100810000023 1381X100810000025 1381X10081000003 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX00200000 223008ZX00200000 223008ZX00200000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX002020000 223008ZX00213000 1381X10081000015	高度 理理 一般 管理 一般	関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 ·	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イグエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボッチーバントライバー ELグリップNC ELグリップNC ELグリップNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6. ORC AMEーリングキャップPro B PF5. ORC FMEーリングキャップRC 「オンブレッマ) BAEーリングキャップRC インブレッションコーピングRC ((単体)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテバ窓具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神経りと 歯科インブラント神経りと 歯科・インブラントがットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR オンスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL インブラント・サール EL インブラント・カール E L サボートツール デラトンE L アバットメント フラトンE L アバットメント フラトンE L アバットメント アラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ フラトンE L アバットメント E L エーリングキャップ フラトンE L アバットメント E L エーリングキャップ フラトンE L アバットメント E L ボールアバットメント E L ボールアバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGBZX000120000 1381X100811T00004 12806REZX000120000 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081000016 1381X10081000006 1381X10081000006 1381X10081000006 1381X10081000006 1381X100810000025 1381X100810000033 223008ZX0020000 1381X10081000015 1381X10081000015	高度 理理 一般 管理 一般 管理 股 管理 股 管理 股 管理 股 管理 股 管理 股 一般 医 电极 一般 医 电极 一般 股 一般 股 一般 股 一般 股 一般 股 一般 股 一般 是 下 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 ·	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル・個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップRC のPコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングRC(CL) CLコーピングスクリューRC(単体)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラント海縁用器具 歯科インブラント神緩用器具	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバーS D ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アパットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATORインスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL インブラント・ツール EL インブラント・ツール E L ガラットフォームリーマ E L 技工用アパットメント ブラトンE L アパットメント アブラトンE L アパットメント アブラトンE L アパットメント アブラトンE L アパットメント アブラトンE L アパットメント アブトンE L アパットメント E L モーリングキャップ アブラトンE L アパットメント E L モーリングコービング インブレッションコービング	223008ZX0028000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGSZX00120000 1381X10081100004 22804SZX00015000 1381X10081100004 1381X10081100004 1381X10081100004 1381X10081000064 123AGSZX00166000 1381X10081000066 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X1081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000026 1381X10081000033 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX00202000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 225008ZX00213000 12801X10081000015 1381X10081000015	高度 理理 一般	(関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチシンパクプレーターエップ・インプレッショントランスファーノーマル・個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットオームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラッシギャップRC AMEーリングキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップRC BALーリングキャップRC のPコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングRC(CL) CLコーピングスクリューRC(単体)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント 補綴用器具 歯科インブラント 補綴用器具 歯科インブラント 神腦用器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科のアグラント神経用器具 歯科インブラント神経用器具 歯科インブラント神経用器具	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバーS D ブラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator パットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR和機関サール EQUATOR和機関サール EQUATORインスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL ナボートツール E L ガードットメントスクリュー ブラトンE L アパットメント ブラトンE L アパットメント ブラトンE L アパットメント エリングキャップ ブラトンE L アパットメント エリングキャップ ブラトンE L アパットメント E L ヒーリングキャップ ブラトンE L アパットメント E L モーリングキャップ	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00120000 1381X10081100004 228008ZX00015000 1381X10081100004 1381X10081100004 1381X10081100004 1381X10081000064 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000066 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000026 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000033 223008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 125008ZX0020000 125008ZX00200000 125008ZX00200000 1381X10081000015 1381X10081000015	高度度 程理 一般 管理 份	関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19/34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 27 27 28 28 28 28	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル・個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップRC のPコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングRC(CL) CLコーピングスクリューRC(単体)	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント 補綴用器具 歯科インブラント 補綴用器具 歯科インブラント 手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科インブラントオ縁用形異 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン のリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equatorアバットメント のTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR和機関用ツール EQUATOR和機関サール EQUATOR和がリント ブラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ブラットカール E L ガーアバットメント ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント アブラトンE L アバットメント エーリングキャップ アラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ アラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ アラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ アラトンE L アバットメント E L モーリングキャップ アラトンE L アバットメント E L モーリングキャップ アフトンター アグラーンとしアバットメント E L モーリングキャップ アフトンE L アバットメント E L ボールアバットメント インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00213000 1381X10081100004 228008ZX00015000 1381X10081100004 1381X10081100004 1381X10081000064 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X100810000063 1381X100810000023 1381X100810000023 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000013 123008ZX0020000 223008ZX0020000 225008ZX00358000 223008ZX0020000 225008ZX0020000 225008ZX0020000 125008ZX0020000 125008ZX0020000 1381X10081000015 1381X10081000015 1381X10081000015	高度度般 一般 电理电 高度度 医管管管 化甲酸管理 一般 管理 一般 管理 一般 管理 一般 化量量 一般 化量量 一般 化量量 一般 化量量 医毒素 化二甲基甲甲基 高度 医生物 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电路 电电路 电 电电路 电	関プラトンジャパン 関プラトンジャパン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボッチ・/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリッブNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ブラットフォームーマーでは、一人RC リムー/リルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップアの8 BAEーリングオヤップアで (OP)/(NE)G6 OPコーピングスクリューRC (単体) インブレッションコーピングRC (CL) エイトローアドットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントの4.5RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神器用器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントチが、シト 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補級用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR オンスツルメント プラト・ソール ELハンドツール ELハンドツール ELガードツール ELガードッール ELガードッール ELガードッール ELガードッール ELガードッール ELガードッール ELガードッール ELガードッール TラーンELアバットメント プラトンELアバットメント フラトンELアバットメント フラトンELアバットメント フラトンELアバットメント ELボールアバットメント ELボールアバットメント ELボールアバットメント インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング インブレッションコービング	223008ZX00080000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00213000 1381X10081IT00004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 223008ZX002000 223008ZX002000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 1381X10081000015 1381X10081000015 1381X10081000015 1381X10081000015 1381X10081000015	高度度 般 电阻 电极	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 18 18 18 18 18 18	ボールアパットメントNC ラチェットドライパーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアパットメントNC/RC イグエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボッチーバットライパー ELグリップNC ELバンドツールNC ELバンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーパルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC AMヒーリングキャップの6.0RC MMヒーリングキャップの6.0RC MMヒーリングキャップの7.0RC インブレッションコーピングRC(OP)/(NE)G6 OPコーピングスクリューRC(単体)インブレッションコーピングスクリューRC(単体)インブレッションコーピングRC(CL)エイトローブPro ラボアナログPFの5.0 AMストレートアパットメントの4.5RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント 神郷用器具 歯科インブラント神郷用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント神郷用器具 歯科インブラント神郷用器具 歯科インブラント神郷用器具 歯科インブラント神郷用器具 歯科インブラント神郷用器具	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補線用ツール EQUATOR和機関用ツール EQUATOR オンスツルメント ブラトン・インブラント・ツール EL ハンドツール EL ナンデットルー EL サボートツール EL ナボートツール EL ナボットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント ローブトンEL ナバットメント ローブ・リングキャップ アラトンEL アバットメント EL セーリングキャップ フラトンEL アバットメント ローガー・アバットメント ローガー・アグットメント ローガー・アグットメント ローガー・アグットメント インブレッションコービング アラトンEL アバットメント	223008ZX0023000 22601X0002700050 224AGBZX00120000 1381X10081IT0004 128008ZX0015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 1233AGSZX00166000 1381X10081000065 1381X10081000065 1381X10081000065 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000015	高度 理理 电极	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターボッチ・/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリッブNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC ブラットフォームーマーでは、一人RC リムー/リルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームキャップRC フランジキャップRC フランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップアの8 BAEーリングオヤップアで (OP)/(NE)G6 OPコーピングスクリューRC (単体) インブレッションコーピングRC (CL) エイトローアドットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントタ4.5RC AMストレートアバットメントの4.5RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテバ窓具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント連続用器具 歯科用インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラントがットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR オンスツルメント ブラト・ソール EL ハンドツール EL ハンドツール E L サボートツール E L サボートツール E L サボートツール E L サボートツール E L ナボットメント ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント エールアバットメント E L ナーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L ナールアバットメント T テンタール・ファット アブラトンE L アバットメント E L ナールアバットメント T テンタール・ファット アブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング インブレッションコーピング ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント	223008ZX002000 226008ZX00213000 2261X00027000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT0004 12808ZX00015000 22804F8Z00055000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 1223AGBZX00166000 1381X10081000065 1381X10081000065 1381X10081000066 1381X10081000066 1381X10081000013 1381X10081000013 1381X10081000013 123008ZX002000 223008ZX002000 223008ZX002000 223008ZX002000 223008ZX002000 223008ZX002000 123008ZX002000 1381X10081000015	高度 理理 一般 管理 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一度 度度 度度 管管 管管管管管管管管管管	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 · 36 20 20 · 36 20 · 3	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル/個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELハンドツールNC 「ロムーバルドライバーNC ELガポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームメーマ 技工用アバットメントスクリューNC フランジキャップRC フランジキャップRC AMヒーリングキャップを6.0RC AMヒーリングキャップアの8 BAヒーリングキャップRC インブレッションコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングスクリューRC(にし) CLコーピングスクリューRC((にし) CLコーピングスクリューRC((にし) エイトローブPro ラボアナログPFの5.0 AMストレートアバットメントの6.0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント連細用器具 歯科インブラント手術器具 歯科のインブラント手術器具 歯科のインブラント手術器具 歯科のインブラント手術器具 歯科のインブラント手術器具 歯科のインブラント手術器具 歯科のインブラントがいっトメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科のインブラントアバットメント 歯科のインブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン Oリングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OTEQUATOR補緩用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATOR補機用ツール EQUATORがリント・ツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL インブラント・ツール E L ガラットフォームリーマ E L 技工用アバットメント ブラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント エーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L セーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L ヒーリングキャップ ブラトンE L アバットメント E L ナールアバットメント E L ナールアバットメント E L ナールアバットメント C T ブール・メント アブレッションコービング インブレッションコービング アラトンE L アバットメント ブラトンE L アバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX000120000 1381X10081IT0004 128008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 1223AGSZX00166000 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000023 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 123008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 223008ZX0020000 123008ZX0020000 123008ZX0020000 123008ZX0020000 123008ZX0020000 123008ZX0020000 123008ZX0020000 1381X10081000015 1381X10081000005	高度 理理 一般 管理 一般 管理 股管理 一般 管理 股管理 一般 管理 般管理 一般 管理 般 管理 一般 一般 化 一般 化 一般 化 一般 化 一般 化 一般 化 化 化 化	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 38 28 28 28 28 28 28 28 29 29 30	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル・個人トレー用 イクエーターオルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー EL グリップNC EL ハンドツールNC EL ハンドツールNC プラットフォームリーマー 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラッシジキャップRC スランジキャップRC AMEーリングキャップの6.0RC AMEーリングキャップRC(のP) / (NE) G6 のPコーピングスクリューRC (単体) インプレッションコーピングRC (CL) エイトローブP ro ラボアナログPF φ5.0 AMストレートアパットメント φ4.5RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント再化器用器具 歯科インブラント再化器用器具 歯科インブラント再化器用器具 歯科インブラント再化器用器具 歯科インブラント連綴用器具 歯科インブラント連綴用器具 歯科インブラント連綴用器具 歯科のシブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科のシブラント手術器具 歯科のシブラント手術器具 歯科のシブラント手術器具 歯科のシブラント手術器具 歯科のシブラントがいりとから は	マグフィット I P E L ボールアパットメント ラチェットドライバーS D ブラトン O リングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アパットメント OTEQUATOR未被用ツール EQUATOR補緩用ツール EQUATOR和機関門ツール EQUATOR和機関門ツール EQUATORがあたが、 D トックルングラント・ツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ガラットフォームリーマ EL 技工用アパットメント ブラトンE L アパットメント ブラトンE L アパットメント エアパットメント エアパットメント エアパットメント エアパットメント エアリーングキャップ エトレーリングキャップ フラトンE L アパットメント エアリーングキャップ フラトンE L アパットメント エアリーングラント・ツール EL ボールアパットメント EL モーリングキャップ フラトンE L アパットメント エアリーングランフービング インブレッションコービング インブトンE L アパットメント ブラトンE L アパットメント	223008ZX0020000 22406SZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT00004 228008ZX00015000 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081IT00004 1381X10081000066 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000013 1381X10081000013 1381X10081000015	高度 理理 一般 管理 般	関プラトンジャバン 関プラトンジャバの 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 · 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 38 20 20 · 38 20 20 · 38 20 20 · 38	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インブレッショントランスファーノーマル・個人トレー用 イクエーターオルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー EL グリッフNC EL ハンドツールNC EL インブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC EL サポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アパットメントスクリューNC ブラットフォームリーマ 大ア・フォーングキャップRC AMヒーリングキャップRC ロングキャップRC BAヒーリングキャップのRC インブレッションコーピングRC (OP) / (NE) G6 のPコーピングスクリューRC (単体) インブレッションコーピングRC (CL) エイトローブPro ラボアナログPFの5、0 AMストレートアパットメントの4、5 RC AMストレートアパットメントの4、5 RC AMストレートアパットメントの4、5 RC AMストレートアパットメントの4、5 RC AMストレートアパットメントの4、5 RC AMストレートアパットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの4、5 RC AMアングルアバットメントの6、0 RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント用上部構造材 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラントアバットメント 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神緩用器具 歯科インブラント神経用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィット I P E L ボールアバットメント ラチェットドライバーS D ブラトン O リングハウジング EQUATOR補緩用ツール Equator アバットメント OTEQUATOR和機用ツール EQUATOR和機関サール EQUATOR和機関サール EQUATOR和機関サール EQUATOR和機関サール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ハンドツール EL ブラットオームリーマ EL ガールアバットメント ブラトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント エンブラント・ツール EL ーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL モーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL モーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL モーリングキャップ ブラトンEL アバットメント EL エールアバットメント EL エールアバットメント EL エールアバットメント エンブレッションコーピング インブレッションコーピング インブトンEL アバットメント ブラトンEL アバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00120000 1381X10081IT0004 228008ZX00015000 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081IT0004 1381X10081000064 223AGSZX00166000 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000025 1381X10081000013 1381X10081000015 1381X1008100015 1381X1008100015 1381X10081000015	高度 理理 一般 管理 股份 化甲烷 医电子 化甲烷 医电子 化甲烷 医电子 化甲烷 医电子 化甲烷 医电子 化甲烷 医电子 化甲烷 医皮皮 医皮皮皮 医皮皮皮皮 医皮皮皮皮皮 医皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン
18 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 34 18 · 19 / 34 · 35 19 · 35 19 · 35 19 · 35 20 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 20 · 36 20 · 37 20 · 38	ボールアバットメントNC ラチェットドライバーSD のリングハウジング プロテクトディスク/インサーションツール イクエーターアバットメントNC/RC イクエーターチタンハウジング/イクエーターキャップ インプレッショントランスファーノーマル個人トレー用 イクエーターホルダー/インサーター/エクストラクター ハンドスクエアドライバー ELグリップNC ELハンドツールNC ELインブラントホルダーNC/RC リムーバルドライバーNC ELサポートツールNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラットフォームリーマ 技工用アバットメントスクリューNC ブラッシギャップRC フランジキャップRC AMヒーリングキャップの6.0RC AMヒーリングキャップアの8 BAヒーリングキャップの7 インブレッションコーピングRC(OP)/(NE)G6 のPコーピングスクリューRC(単体) インブレッションコーピングRC(CL) エイトローブPro ラボアナログPFの5.0 AMストレートアバットメントの4.5RC AMストレートアバットメントの6.0RC AMストレートアバットメントの6.0RC AMストレートアバットメントの6.0RC AMストレートアバットメントの7 AMストレートアバットメントの6.0RC AMストレートアバットメントの6.0RC AMアングルアバットメントの6.0RC AMアングルアバットメントの6.0RC AMアングルアバットメントの6.0RC AMアングルアバットメントの6.0RC AMアングルアバットメントの6.0RC	歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントテが8月 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント月上部構造材 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラント手術器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント連続用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラント連続用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	マグフィットIP ELボールアバットメント ラチェットドライバーSD プラトン Oリングハウジング EQUATOR補級用ツール Equator アバットメント OT EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR補銀用ツール EQUATOR オンスツルメント ブラトン・オンラント・ツール ELハンドツール ELハンドツール ELガードツール TフラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント フラトンELアバットメント ELーリングキャップ ブラトンELアバットメント ELボールアバットメント ELボールアバットメント ELボールアバットメント インブレッションコーピング オントフトンELアバットメント ブラトンELアバットメント ブラトンELアバットメント	223008ZX0020000 226008ZX00213000 2281X00007000050 2244AGSZX00120000 1381X10081170004 128008ZX00015000 1381X10081170004 1381X10081170004 1381X10081170004 1381X10081000064 12381X100810000064 1223AGSZX00166000 1381X100810000023 1381X100810000023 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X100810000025 1381X10081000003 123008ZX0020000 1223008ZX0020000 1223008ZX0020000 123008ZX0020000 1381X10081000015	高底高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高一樓里里里 份	関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバン 関プラトンジャバへ

頁	商品名	一般的名称	販売名	承認・認証・届出番号	クラス分類	製造販売業者
31	テンポラリーアバットメントRC (NE)	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
32	FMアングルアバットメントRC23°	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
33	A Mダイレクトアバットメントφ4.5RC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
33	A Mダイレクトアバットメントφ6. ORC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
33	FMダイレクトアバットメントRC	歯科用インプラントアバットメント	プラトンELアバットメント	22300BZX00202000	高度管理	㈱プラトンジャパン
34	ELマグネットキーパーRC	歯科用インプラントアバットメント	ELマグネットキーパー	22400BZX00335000	高度管理	棋プラトンジャパン
35	ボールアバットメントRC	歯科用インプラントアバットメント	ELボールアバットメント	22600BZX00213000	高度管理	㈱プラトンジャパン
36	ELグリップRC	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトン・インプラント・ツール	223AGBZX00166000	管理	㈱プラトンジャパン
36	ELハンドツールRC	歯科用インプラント手術器具	ELハンドツール	13B1X10081000023	一般	㈱プラトンジャパン
36	リムーバルドライバーRC	歯科インプラント補綴用器具	リムーバルドライバー	13B1X10081000013	一般	㈱プラトンジャパン
36	ELサポートツールRC	歯科用インプラント手術器具	E L サポートツール	13B1X10081000025	一般	㈱プラトンジャパン
36	技工用アバットメントスクリューRC	歯科インプラント補綴用器具	EL技工用アバットメントスクリュー	13B1X10081000033	一般	㈱プラトンジャパン
38	コニカルアバットメントNC	歯科用インプラントアバットメント	ELコニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	(株)プラトンジャパン
38	コニカルアングルアバットメントNC17°	歯科用インプラントアバットメント	E L コニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	㈱プラトンジャパン
38	コニカルアバットメントRC	歯科用インプラントアバットメント	ELコニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	(株)プラトンジャパン
38	コニカルアングルアバットメントRC17°	歯科用インプラントアバットメント	ELコニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	㈱プラトンジャパン
38	コニカルアングルアバットメントRC30°	歯科用インプラントアバットメント	ELコニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	㈱プラトンジャパン
38	コニカルヒーリングキャップ	歯科用インプラントアバットメント	ELコニカルアバットメント	22400BZX00455000	高度管理	棋プラトンジャパン
				_		
39	コニカル印象コーピング Cr/Br	歯科インプラント補綴用器具	ELコニカル印象コーピング	13B1X10081000039	一般	㈱プラトンジャパン
39	コニカル印象コーピングスクリュー	歯科インプラント補綴用器具	E L コニカル印象コーピング	13B1X10081000039	一般	㈱プラトンジャパン
39	コニカルレプリカ	歯科インプラント補綴用器具	E L コニカルレプリカ	13B1X10081000040	一般	(株)プラトンジャパン
39	シリンダースクリュー (単体)	歯科インプラント用上部構造材	プラトン 補綴用コンポーネント	224AGBZX00092000	管理	㈱プラトンジャパン
39	コニカルゴールドシリンダー C r	歯科インプラント用上部構造材	ゴールドシリンダー	301AGBZX00024000	管理	㈱プラトンジャパン
39	コニカルゴールドシリンダーB r	歯科インプラント用上部構造材	プラトン 補綴用コンポーネント II	225ALBZX00009000	管理	㈱プラトンジャパン
39	コニカルチタンシリンダーC r / B r	歯科インプラント用上部構造材	プラトン 補綴用コンポーネント	224AGBZX00092000	管理	(株)プラトンジャパン
39	コニカルアバットメントドライバー (S)	歯科インプラント補綴用器具	E L コニカルアバットメントドライバー	13B1X10081000037	一般	㈱プラトンジャパン
39	コニカル補綴用ドライバー	歯科インプラント補綴用器具	コニカル補綴用ドライバー	13B1X10081000041	-般	俄プラトンジャパン
42	ガイドドリル	電動式歯科用インプラント手術器具			管理	機デンテック
			プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000		
42	ガイドピン	歯科用インプラント手術器具	ガイドピン	20B1X00007000001	一般	㈱ヨシオカ
42	パイロットDrill	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	㈱デンテック
42	ボアツイストDrill	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	㈱デンテック
42	インプラントDrill	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	(株)デンテック
42	インプラントドリル ストッパー	歯科用インプラント手術器具	ドリルストッパー	13B2X00094000057	一般	(株)デンテック
42	テーパーツイストドリル	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	(株)デンテック
42	タッピングインスツルメントPro	歯科用インプラント手術器具	タッピングインスツルメントPro	13B2X00094000163	一般	俄デンテック
43	ドリルエクステンション	手術用ドリルアタッチメント	ドリルエクステンション	13B1X10081000006	—AĢ	(株)プラトンジャパン
43	深度ゲージPro	歯科用インプラント手術器具	深度ゲージPro	13B1X10081000053	一般	㈱プラトンジャパン
43	ボーンプロファイルドリル / ポスト	手術用ドリルアタッチメント	E L ボーンプロファイルツール	13B2X00094000165	一般	機デンテック
43	ポジショニングドリル	手術用ドリルビット	ポジショニングドリル	06B3X10002000032	一般	光研
43	ポジショニングゲージ	歯科用インプラント手術器具	ポジショニングゲージ	06B3X10002000033	一般	光研
44	オステオプッシャー	歯科用インプラント手術器具	オステオプッシャー	20B1X00007000016	一般	㈱ヨシオカ
44	M・オステオプッシャーサポーター	歯科用インプラント手術器具	M・オステオプッシャーサポーター	13B1X10081000063	一般	㈱プラトンジャパン
44	バイトリフターセット	歯科用インプラント手術器具	バイトリフター	13B1X10081000060	一般	㈱プラトンジャパン
44	ナロースプレッダー	歯科用インプラント手術器具	ナロースプレッダー	20B1X00007000048	一般	㈱ヨシオカ
44	スターティングドリル	整形外科用バー	整形バー	13B2X00094000122	一般	(株)デンテック
44	ボーンスプレッダー	歯科用インプラント手術器具	ボーンスプレッダー	20B1X00007000004	一般	(株)ヨシオカ
44	M・マジックデタッチャー1/2	歯科用インプラント手術器具	M・マジックデタッチャー	13B2X00094000220	一般	㈱デンテック
44	M・チタン剥離子	歯科用インプラント手術器具	M・チタン剥離子	13B2X00094000167	—AG	継デンテック
44	ボーンプロテクター	歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具	ボーンプロテクター	13B1X10081000031	—AG	株プラトンジャパン
44	M・キャナルバー	歯科用ダイヤモンドバー	M・キャナルバー	13B1X10081JP0001	一般	(株)プラトンジャパン
45	コントラドライバー	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトン・インプラント・ツール	223AGBZX00166000	管理	(株)プラトンジャパン
45	ヘックスドライバー	歯科インプラント補綴用器具	ヘックスドライバー	13B1X10081000014	一般	㈱プラトンジャパン
	ドライバーアタッチメント	歯科インプラント補綴用器具	ドライバーアタッチメント	13B1X10081000030	一般	㈱プラトンジャパン
45	トライハーアダッテメント				一般	(株)プラトンジャパン
45 45	エクステンション	歯科用インプラント手術器具	エクステンション	13B1X10081000027	/1X	
45		歯科用インプラント手術器具 歯科インプラント補綴用器具	エクステンション トルクラチェット	13B1X10081000027 13B1X10081000002	一般	
	エクステンション					㈱プラトンジャパン
45 45 45	エクステンション トルクラチェット	歯科インプラント補綴用器具	トルクラチェット	13B1X10081000002	一般 一般	㈱プラトンジャパン ㈱プラトンジャパン
45 45 45 45	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー	歯科インプラント補綴用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具	トルクラチェット ラウンドラチェット プラトンシステム ホルダーキー	13B1X10081000002 13B1X10081000028 20B1X00007000012	一般 一般 一般	(棋プラトンジャパン (棋プラトンジャパン (棋)ヨシオカ
45 45 45 45 6 • 47	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ	歯科インプラント補級用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具 歯科インプラント補級用器具	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059	一般 一般 一般 一般	(株)プラトンジャパン (株)プラトンジャパン (株)ヨシオカ (株)プラトンジャパン
45 45 45 45 46 • 47	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント	歯科インプラント補緩用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具 歯科インプラント補緩用器具 歯科インプラントアパットメント	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000	一般 一般 一般 一般 高度管理	(㈱プラトンジャパン (㈱プラトンジャパン (㈱ヨシオカ (㈱プラトンジャパン (㈱プラトンジャパン
45 45 45 45 6 • 47 6 • 47	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント ベースアバットメント NC/RC・NC Cタイプ/RC Cタイプ	歯科インプラント補緩用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具 歯科インブラント補緩用器具 歯科インブラントアバットメント 歯科用インブラントアバットメント	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント ELベースアバットメント	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000 302008ZX00345000	一般 一般 一般 一般 高度管理 高度管理	(棋プラトンジャパン (棋プラトンジャパン (様) ヨシオカ (棋) プラトンジャパン (棋) プラトンジャパン (棋) プラトンジャパン
45 45 45 45 6 · 47 6 · 47 48	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント ベースアバットメント NC/RC・NC Cタイプ/RC Cタイプ ガイド用サーキュラーバンチ	歯科インプラント補緩用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科用インプラントアパットメント 歯科用インプラントアパットメント 電動式歯科用インプラント手術器具	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント ELペースアバットメント ブラトンインブラント・ドリルシステム	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000 302008ZX00345000 223008ZX00073000	一般 一般 一般 一般 高度管理 高度管理	(棋プラトンジャパン (棋プラトンジャパン (様) ヨシオカ (棋) ブラトンジャパン (棋) ブラトンジャパン (棋) ブラトンジャパン
45 45 45 45 6 · 47 6 · 47	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント ベースアパットメントNC/RC・NCCタイプ ガイド用サーキュラーパンチ ガイド用ファーストドリル/ボアツイストドリル	歯科インブラント連級用器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント連級用器具 歯科用インブラントアパットメント 歯科用インブラントアパットメント 電動式歯科用インブラント手術器具 歯科用スチールパー	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント ELベースアバットメント	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000 302008ZX00345000	一般 一般 一般 一般 高度管理 高度管理	(棋)プラトンジャパン (様)プラトンジャパン (様)ヨシオカ (様)プラトンジャパン (棋)プラトンジャパン
45 45 45 45 6 · 47 6 · 47 48	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント ベースアバットメント NC/RC・NC Cタイプ/RC Cタイプ ガイド用サーキュラーバンチ	歯科インプラント補緩用器具 歯科用インプラント手術器具 歯科用インプラント手術器具 歯科インブラント連緩用器具 歯科用インプラントアパットメント 歯科用インプラントアパットメント 電動式歯科用インプラント手術器具	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント ELペースアバットメント ブラトンインブラント・ドリルシステム	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000 302008ZX00345000 223008ZX00073000	一般 一般 一般 一般 高度管理 高度管理	(棋プラトンジャパン (棋プラトンジャパン (様) ヨシオカ (棋) プラトンジャパン (棋) プラトンジャパン (棋) プラトンジャパン
45 45 45 45 16 · 47 16 · 47 48 48	エクステンション トルクラチェット ラウンドラチェット ホルダーキー スキャンボディ ミリングアバットメント ベースアパットメントNC/RC・NCCタイプ ガイド用サーキュラーパンチ ガイド用ファーストドリル/ボアツイストドリル	歯科インブラント連級用器具 歯科用インブラント手術器具 歯科用インブラント手術器具 歯科インブラント連級用器具 歯科用インブラントアパットメント 歯科用インブラントアパットメント 電動式歯科用インブラント手術器具 歯科用スチールパー	トルクラチェット ラウンドラチェット ブラトンシステム ホルダーキー スキャンボディ ブラトンELアバットメント ELベースアパットメント ブラトンインブラント・ドリルシステム ブラトンガイドシステム	1381X10081000002 1381X10081000028 2081X00007000012 1381X10081000059 223008ZX00202000 302008ZX00202000 223008ZX00073000 1382X00094000184	一般 一般 一般 一般 高度管理 高度管理 管理 一般	関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関コシオカ 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関プラトンジャパン 関デンテック

- ・掲載商品の仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更される場合があります。
- ・掲載商品の価格は2023年9月現在のものです。表示価格に消費税は含まれません。
- ・掲載商品の画像は必ずしも縮尺どおりではありません。



50

インフォメーション

ご注文について

製品のご注文につきましては、FAXまたは電話にて (株)プラトンジャパン本社までお願いいたします。 ご注文の際には、以下の項目を正確にお伝えください。

- ①歯科医院または歯科技工所名
- ②お電話番号
- ③ご希望製品の商品コードと製品名
- ④数量 ※製品により複数梱包されているものもございますのでご注意ください。
- ※平日午後4:00以降のご注文につきましては、翌営業日出荷となりますのでご注意ください。
- ※製品は改良のため、予告なく形状・材質の変更、サイズの追加などが行われることがありますので、予めご承知おきください。

(フリーダイヤル)

FAX受付: 0120-36-8952 24時間

※携帯電話からは042-736-8950(有料)におかけください。

※携帯電話からのご利用はできません。

電話受付: 0120-36-8950 平日(月~金)

※表示価格は全て税抜価格です。

お届けについて

平日午後4:00までにご注文いただいた製品のお届けは、宅急便で翌日到着となります。

配達エリア	ご注文受付時間	翌日	翌々日
本州(※1地域以外)	平日	•	
北海道·本州(※1地域)·四国 九州·沖縄·離島※2	午前 9:00~午後 4:00		•

配達時間につきましては、ヤマト運輸宅急便「時間帯お届け」を利用して、 その地域の一番早い配達時間帯でお届けしております。お届け日がお客 様の休日にあたっている場合やお届けの時間に不都合がある場合には、 ご注文の際にお伝えください。

午前 9:00 ~ 午後 4:00

※1 山□県·広島県·島根県·島取県·岡山県

- ※2離島の一部地域は翌々日以降のお届けとなります。
- 天候、交通事情等によって製品到着が遅れたり、翌日配達が不能となる場合があります。ご入用の製品は余裕をもってご注文願います。 翌日配達もしくは時間帯お届けに遅れたことによる責は負いかねますので、予めご了承ください。
- ご注文の製品が品切れの節は、しばらくの猶予をお願い申し上げます。

プラトンテクニカルセンター

プラトンシステムではユーザーの先生方へのサービス ステーションとして「プラトンテクニカルセンター」を開設しております。

プラトンテクニカルセンターでは、診断用ワックスアップやサージカルガイドプレート、カスタムアバットメントからプロビジョナルレストレーション、最終補綴物までの製作を行うほか、メーカー直系のラボとして症例に応じたアバットメント選択のご相談等、様々な補綴的ニーズに迅速にお応えいたします。

電話:042-737-3580

平日(月~金)午前9:00~午後5:00

FAX: 0120-36-8952

送料について

- ご購入金額が30,000円未満(税抜価格)の場合には、 送料をご購入金額に加算させていただきます。
- ※配達時間を指定される場合はご購入金額に関わらず、別途料金を加算させていただきます。

返品交換について

- 原則としてお受けいたしません。特に以下の場合の返品・交換は一切受付いたしません。
 - ・一度で使用になられた製品(開封されたものを含む)
 - ・お客様のもとで、キズや汚れが生じたもの
 - ・発送日より31日以上が経過したもの

なお、未開封の場合に限り、発送日より30日以内の特別な事情のある場合のみ、返品・交換をお受けいたしますが、 あらかじめ当社までご連絡をお願いいたします。

● 製品到着後、ご注文品と一致しているか、破損等がないかなどを速やかにご確認願います。

お支払い方法

- 金融機関振込 当社指定の金融機関にお支払いいただきます。
- 口座振替 (株)日本共同システム (NKS)が収納代行いたします。
- ※講習会・セミナー受講費については銀行振込のみのお取扱いとさせていただきます。