

機械器具 58 整形用機械器具
管理医療機器 歯列矯正用アタッチメント 41059000

リンガル シース

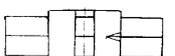
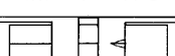
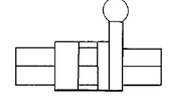
再使用禁止

【禁忌・禁止】

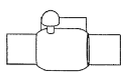
- ・ 本合金、類似成分の合金又は配合成分に対して、発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- ・ 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

形状：

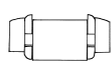
種類	スロット	製品番号
窓/フック付き 	0.93mm(.036インチ) 上下顎左右共通	704-4012
窓/ロック溝付き 	0.77mm(.030インチ) 上下顎左右共通	672-3060
	0.93mm(.036インチ) 上下顎左右共通	672-3672
窓/ロック溝/フック付き 	0.93mm(.036インチ) 上顎左/下顎右	673-3672
	0.93mm(.036インチ) 上顎右/下顎左	674-3672
メジアルボールフック付き (2.2mm ボールフック) 	0.93mm(.036インチ) 上顎左/下顎右	676-3673
	0.93mm(.036インチ) 上顎右/下顎左	675-3673
ディスタルボールフック付き (2.2mm/3.2mm ボールフック) 	0.93mm(.036インチ) 上顎左/下顎右	676-3671
	0.93mm(.036インチ) 上顎右/下顎左	675-3671 675-3672

原材料：ステンレス鋼 Cr 18.0~20.0%, Ni 8.0~12.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si) 5% 以下, Fe 残余

種類	スロット	製品番号
メジアルオフセット (6°) 	0.93mm(.036インチ) 上顎左/下顎右	677-3672
	0.93mm(.036インチ) 上顎右/下顎左	678-3672

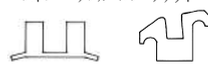
原材料：ステンレス鋼

- ・ 本体：Cr 18.0~21.0%, Ni 9.0~12.0%, Mo 2.0~3.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si, Ti) 5% 以下, Fe 残余
- ・ シース：Cr 18.0~20.0%, Ni 8.0~12.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si) 5% 以下, Fe 残余
- ・ ボールフック：Cr 17.0~19.0%, Ni 8.0~10.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si, Se) 5% 以下, Fe 残余

種類	スロット	製品番号
プレジジョン リンガルプレジジョンキャップ 	0.81mm(.032インチ) 上顎左右共通 トルク：+12°	134-0005
	0.81mm(.032インチ) 下顎左右共通 トルク：-6°	134-0015

原材料：ステンレス鋼

- ・ 本体：Cr 18.0~21.0%, Ni 9.0~12.0%, Mo 2.0~3.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si, Ti) 5% 以下, Fe 残余
- ・ キャップ：Cr 16.0~18.0%, Ni 6.5~7.75%,
その他(C, Mn, P, S, Si, Al) 5% 以下, Fe 残余

種類	スロット	製品番号
パーソン リンガルブラケット 	0.81mm(.032インチ) 上顎左右共通 トルク：+12°	134-0001
	0.81mm(.032インチ) 下顎左右共通 トルク：-6°	134-0010

原材料：ステンレス鋼

Cr 15.0~17.5%, Ni 3.0~5.0%, Cu 3.0~5.0%,
その他(C, Mn, P, S, Si, Nb+Ta) 5% 以下, Fe 残余

付属品：リンガル シース コンフォート インサート



P/N:672-3000

原材料：ポリプロピレン

【使用目的又は効果】

歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いる。

【使用方法等】

バンド舌側に溶着し、歯列矯正用ワイヤーを通して使用する。
リンガル シース コンフォート インサートは、ワイヤーを使用していないとき、リンガルシースのスロット部に挿入する。

【使用方法に関連する使用上の注意】

ブラケット本体のブレード部位が、700℃以上になると、物性の低下を招くことがある。

【使用上の注意】

【重要な基本的注意】

本製品の使用により発疹などの過敏症状が現れた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。

【不具合・有害事象】

有害事象
掌蹠膿疱症、扁平苔癬、皮膚炎などの歯科金属疹（遅発性金属アレルギー疾患）を発症することがあります。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

水分、腐食性薬材及びその蒸気の暴露を避けて、外圧（物理的負荷）及び汚染を受けないように保管すること。

**【有効期間】

製造から5年間[自己認証（製造元データ）による]

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者氏名：エンビスタジャパン株式会社
製造業者：オームコ社(Ormco Corporation)
国名：アメリカ (U.S.A.)