

機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 JMDN コード:70757000

UCLAアバットメント キャスタブル シリンダー

再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1) エクスターナルUCLAアバットメントキャスタブルシリンダー

品番	種類
MUCC2C	エクスターナル UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 3.4mm (ノンヘクスト)
UNAB1C	エクスターナル UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 4.1mm (ヘクスト)
UNAB2C	エクスターNAL UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 4.1mm (ノンヘクスト)
WPC51C	エクスターNAL UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 5.0mm (ヘクスト)
WPC52C	エクスターNAL UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 5.0mm (ノンヘクスト)
WPC61C	エクスターNAL UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 6.0mm (ヘクスト)
WPC62C	エクスターNAL UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 6.0mm (ノンヘクスト)

2) サーテン UCLA アバットメントキャスタブルシリンダー

品番	種類
IMUCC2C	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 3.4mm (ノンヘクスト) ※1
IMUCC2T	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 3.4mm (ノンヘクスト) ※2
IUNAB2C	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 4.1mm (ノンヘクスト) ※1
IUNAB2T	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 4.1mm (ノンヘクスト) ※2
IWPC52C	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 5.0mm (ノンヘクスト) ※1
IWPC52T	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 5.0mm (ノンヘクスト) ※2
IWPC62C	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 6.0mm (ノンヘクスト) ※1
IWPC62T	サーテン UCLA アバットメント キャスタブル シリンダー φ 6.0mm (ノンヘクスト) ※2

※1 ゴールドタイラージダイメータースクリュー(ILRGHG)付属

※2 チタンラージダイメータースクリュー(ILRGHT)付属

成分:

シリンダー: デルリン

ゴールドタイラージダイメータースクリュー: ステンレススチール / 24k メッキを施している。

チタンラージダイメータースクリュー: チタン合金

基本的形状:



IUNAB2C

歯科インプラント技工用器材の定義:

歯科用インプラントの上部構造を作製するために用いる歯科技工用の器具・材料をいう。

【使用方法等】

接続するインプラントに対して、適切なサイズの UCLA アバットメント・キャスタブル・シリンダーを選択する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

折損、変形などの原因になるため必要以上の力を加えないこと。

2. 相互作用

【併用禁忌・禁止】(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
当社の指定する以外の製品	本製品は当社が指定する製品と組み合わせて使用するよう設計されているため、正しく機能しない。よって、指定外の製品とは組み合わせて使用しないこと。	指定外の製品との併用を想定していない。

3. 不具合・有害事象

本品の使用により、以下のような不具合・有害事象が発生した場合には、直ちに適切な処置を行うこと。

1) 不具合

・変形、破損、磨耗

2) 有害事象

・本製品の分解及び破損により起こる作業者の損傷。

【保管方法及び有効期間等】1.

貯蔵・保管方法

・室温保管

【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

ジンヴィ・ジャパン合同会社

電話: 03-4333-9900

製造業者

ZimVie US Corp LLC.

アメリカ合衆国

【使用目的又は効果】

本品は、歯科用インプラントの上部構造を作製するために用いる歯科技工用

の器具で、技工室で UCLA アバットメント・キャスタブル・シリンダーに鋳接して

最終補綴物を作成する。本品は、鋳造の際に焼却されるので、患者の口腔内

には残らない。