

機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 一時的骨ホルダ 43956000

固定装置 FIXくん

【形状・構造及び原理等】

組成

ステンレス鋼、ポリメチルペンテン

形状



構造・構成ユニット

1.構造

- (1)ラバーホルダー
- (2)メインホルダー
- (3)ベース

2.寸法、重量

φ75mm×61mm、115g

作動・動作原理

メインホルダー・可動体間の締付け軸力を利用し、骨や歯を固定する。

【使用目的又は効果】

使用目的

術者の作業を支援するため、手術野の外側で骨や歯を締付けて固定する。

本品は再使用可能である。

【使用方法等】

使用方法

1.使用準備

- (1)本品を滅菌する。

1)滅菌方法：高圧蒸気滅菌

2)滅菌条件

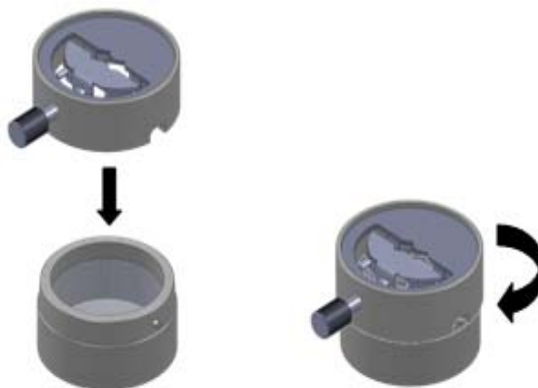
- a)温度：115℃、時間：30分、圧力：0.7kgf/cm²
- b)温度：121℃、時間：20分、圧力：1.1kgf/cm²
- c)温度：132℃、時間：10分、圧力：2.2kgf/cm²

2.使用中

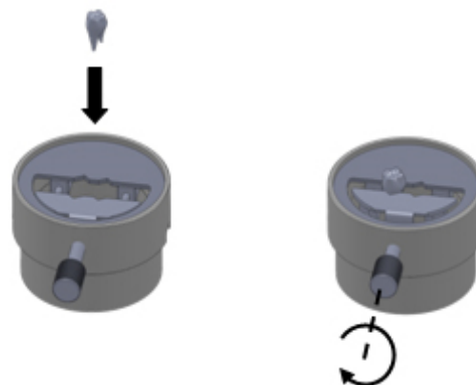
- (1)ベースに適量の生理食塩水を注ぐ。



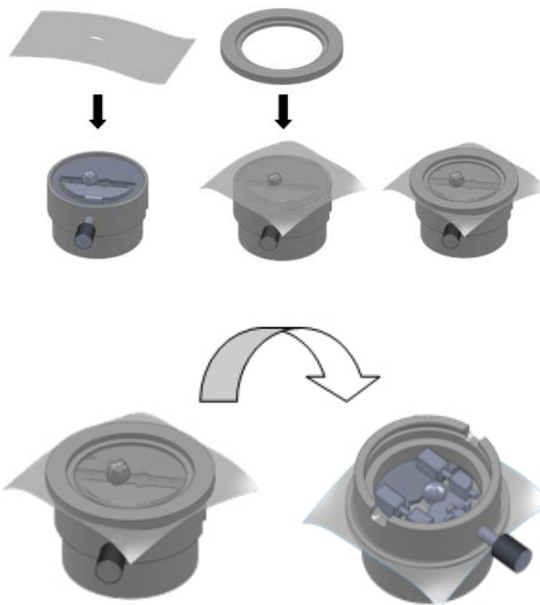
- (2)メインホルダーをベースに固定する。



- (3)固定溝に骨や歯を合わせ、締付けねじを回して固定する。



- (4)メインホルダーに孔の開いたラバーダムを被せ、ラバーホルダーで固定する。必要に応じて、メインホルダーは反転させてベースに固定する。



- (5)必要な処置を行う。

- (6)ラバーダムを取り外し、締付けねじを回して骨や歯を解放する。

3.使用後

本品を分解し、洗浄する。

【使用上の注意】

重要な基本的注意

1.使用前に滅菌する。

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

1.日常的に以下を確認する。

(1)製品の損耗、破損の確認及び清掃

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：東京医研株式会社

住所：東京都稲城市東長沼 1131-1

電話番号：042-378-6630

URL：http://www.tokyoiken.co.jp

E-mail：info@tokyoiken.com

製造業者：東京医研株式会社