

NIKKO バイトブロック

【形状・構造及び原理等】

〔概要〕 本体：熱可塑性エラストマー

〔形状・構造等〕

下記外観写真の通り。

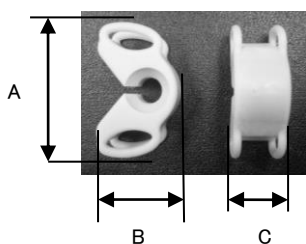
種類：ブロック小・ブロック大・クリップ



寸法：

ブロック小 A= 36mm, B= 21mm, C= 13mm

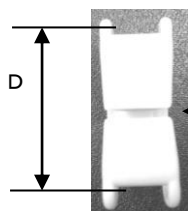
ブロック大 A= 40mm, B= 23mm, C= 14mm



上下歯牙間（噛み合わせ部）距離：下図 D

ブロック小 最大（安静時）27mm, 最小（噛みこみ時）24mm

ブロック大 最大（安静時）27mm, 最小（噛みこみ時）24mm



噛みこみ時に
左写真中央の
空隙（3mm）が
閉じる

〔原理〕

本製品を患者の上下顎の歯牙間に噛ませ、治療中に開口状態を保つ。

【使用目的又は効果】

〔使用目的〕

治療中、患者の開口状態を保つ。

【使用方法等】

〔使用方法に関する使用上の注意〕

- 1) 患者の開口量に応じたサイズを選択する。
- 2) クリップをブロック中央の穴に差し込む。
- 3) 口角にU字形のクリップを差込セットし、ブロックを上下臼歯の間に置き患者に噛ませる。
- 4) 開口状態の維持が確認できたら診療を開始する。

【使用上の注意】

〔使用注意〕

- 1) 本製品は未滅菌であるため、使用前に洗浄・消毒を行う。
- 2) 薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた使用上の注意を守る事。薬剤の種類によっては、樹脂素材に影響を及ぼすことがある。

★★ 推奨複合消毒システム

ステップ1. (菌やウイルスの除去と一定のタンパク除去)

高濃度次亜塩素酸弱酸性水（フィリオ30）にて、スプレー洗浄1分間放置2回流水洗浄。

ステップ2. (十分な洗浄と確実なタンパク除去)

オキシドール系弱アルカリ洗浄剤(洗浄ルネサンス)にて200倍希釈、10分浸漬後流水洗浄。

ステップ3. 化学的殺菌・消毒（グルタルアルデヒド）等を含む高水準消毒薬で浸漬消毒・流水洗浄・拭き取り乾燥を行う。

- 3) オートクレーブ滅菌は可能であるが、乾燥工程はさける。
〔滅菌温度（121℃）〕
- 4) 使用後は、直ちに洗浄し付着した血液、体液、組織片等を速やかに除去すること。
- 5) 医療用洗浄ウォッシャー使用による温度(水温)・水压等で、本品バイトブロックの表面荒れ、変形する事がありま
すので十分注意する事。
- 6) 洗剤の残留がないように十分にすすぎをすること。
- 7) アルコールを使用した高圧滅菌、乾熱滅菌は、劣化の原因
になるため使用しないこと。
- 8) 洗浄、消毒、滅菌後は水分を除去し、十分乾燥させてから
保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると、シ
ミ等の原因となる事がある。
- 9) 治療中、患者の誤飲を防止するため翼部の穴にデンタルフ
ロス等を通し使用すること。

【保管方法及び有効期間等】

〔貯蔵・保管方法〕

常温保管

高温となる場所に放置しないこと

〔使用期限等〕

本品は、使用有効期限等を特別定めていないため長時間使用により、材質の疲労・摩耗等で耐久性が低下する事があるため安全管理上新しい物と適時交換する事。

【保守・点検に係る事項】

使用前・使用後に、破損、ヒビ及びキズ等、異常がないことを確認する。

長時間の薬液への浸漬は行わないこと。

変形や劣化を防ぐため、オートクレーブ滅菌後の乾燥工程は行わないこと。

【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：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

TEL: 03-5827-1380 FAX: 03-5827-1381

<http://www.micro-t.jp>

販売元：株式会社 日本歯科工業社

〒110-8530 東京都台東区上野5-12-8

TEL: 03-3836-2191 FAX: 03-3836-2199

<http://www.kk-nikkosha.com>

製造業者：HAGER & WERKEN GmbH & Co. KG (Germany)