

B-クリーン

弱アルカリ性酵素洗剤

薬剤バイオフィルムの除去に

常温水でも弱アルカリ酵素の洗浄力と効果で、
安定した洗浄効果を発揮します



特長

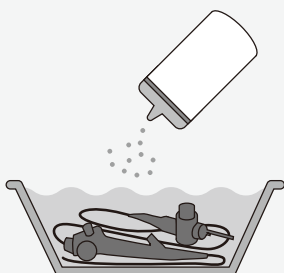
Advantage

- 優れた洗浄力によりフタラール等の蛋白変性物や**薬剤バイオフィルム除去**にも貢献
- 洗浄効果が**温度に左右されにくく**安定した洗浄力を実現
- マルチソサエティ・ガイドライン実践ガイド**の洗浄剤に適合

使用方法

浸け置き

水または40℃以下のぬるま湯に3分程度浸す



スプレー使用 (200倍希釈)

水または40℃以下のぬるま湯約1,000mLに5gを溶かします

※本製品1袋または1本で、500mLスプレーが400本以上作成可能(1スプレー2.5g使用時)



用途

用途別の洗浄剤希釈

あくまでも洗浄の目安です。
洗浄機器使用や汚れの状況によって希釈濃度は異なります。
粉末1g=水100mLで溶かすと100倍液です。
粉末1g=水200mLの場合は200倍になります。
粉末10g=水1リットル(100倍液)

用途	詳細	倍率
院内備品	内視鏡	200倍
	ポータブルトイレ	100倍
	ナーススリッパ	300倍
	ストレッチャー	100倍
院内器具・器材	鉗子	100~500倍
	スピッツ	
	舌圧子	
	トレイ皿	100倍
	手術衣の血液除去	

注意

- サンゴ・オパール等の指輪は必ずおはずし下さい。
- 銅・アルミ製品は3分以上浸け込まないで下さい。変色・くすみが出る可能性があります。
- ご使用の際は取り扱い説明書をよくお読みの上ご使用下さい。

B-クリーン 弱アルカリ性酵素洗剤

カタログ番号	商品名	規格	販売単位
M0050002	B-クリーン アルミパック 1kg	弱アルカリ性酵素洗剤	1袋
M0050003	B-クリーン ハードボトル 1kg	弱アルカリ性酵素洗剤	1本

Boston Scientific

Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp