

EVERYVE-B

あらゆる種類の被滅菌物を安全に滅菌できる



「クラスB」のオートクレーブ



「エヴリーブ-B」は、滅菌前に3回のバキュームと蒸気の注入を繰り返し(プレバキューム)、器具の内腔部や多孔性材料内部(ドレープやガーゼ等)の残留空気を徹底的に排除し、内部のすみずみまで蒸気を確実に行き渡らせた状態で確実に滅菌します。高圧蒸気滅菌器の中で最高レベルの滅菌効果を実現する滅菌方式です。

豊富な滅菌プログラム

滅菌プログラム	包装	滅菌温度	滅菌時間	サイクル時間	乾燥時間	トータル時間
ユニバーサル プログラム	単包装及び複包装	134°C	5.5分	30分	20分	50分
クイック プログラムS	非包装のみ (繊維品以外)	134°C	3.5分	15分	8分	20分
クイック プログラムB	単包装及び非包装 (繊維品以外)	134°C	3.5分	30分	12分	40分
ジェントル プログラム	単包装及び複包装	121°C	20.5分	45分	20分	65分
プリオン プログラム	単包装及び複包装	134°C	20.5分	45分	20分	65分

■被滅菌物の搭載量や包装形態等によってトータル時間は異なります。
■サイクル時間に乾燥時間は含みません。

フェイコハンドピースをエヴリーブ-Bで滅菌した場合(イメージ)



内腔残留空気が原因で、蒸気注入がブロックされています。

蒸気が内腔全体に行き渡らず、滅菌不良の可能性があります。

数回の陰圧(プレバキューム)によって残留空気を徹底的に排除し、真空状態を作り出します。

内腔のすみずみまで134°Cの蒸気で満たし、確実な滅菌が行われます。

高圧蒸気を確実に内腔の隅々に行き渡らせることが最も重要!



上記図をアニメーション動画と解説を付けた、よりわかりやすい映像(2分間)になります。是非ご覧ください。

Quality – made in Germany

MELAG
competence in hygiene