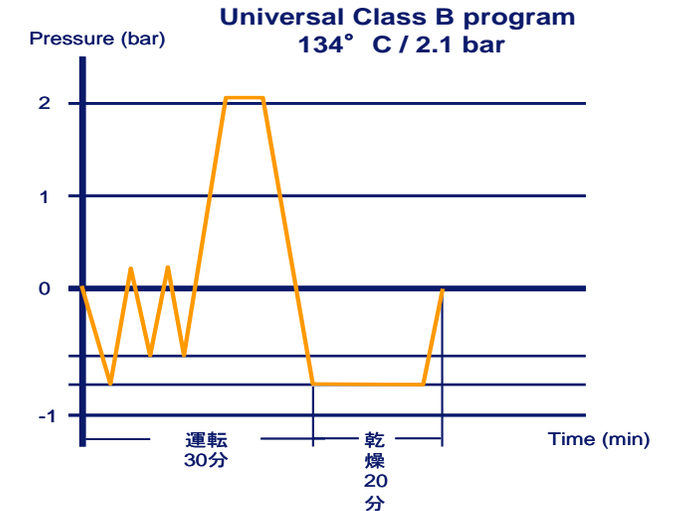


DAC PROFESSIONAL

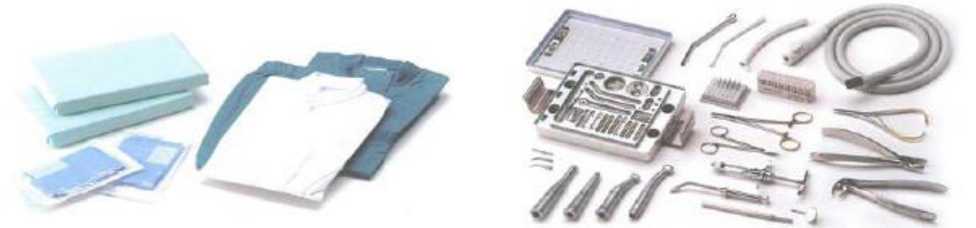
被滅菌物別の滅菌器クラス

被滅菌物	例	クラスB	クラスS	クラスN
固形製品(包装)	ミラー、カンシ、パー、バット、 印象トレイ、ピンセット	○	○	×
固形製品(非包装)		○	○	○
中空製品(包装)	ハンドピース、シリンジノズル、 パキュームチップ、 インプラント用インスツルメント	○	×	×
中空製品(非包装)		○	○	×
繊維製品(包装)	ガーゼ、ドレープ、衣類	○	×	×
繊維製品(非包装)		○	×	×



クラスB滅菌機の利点

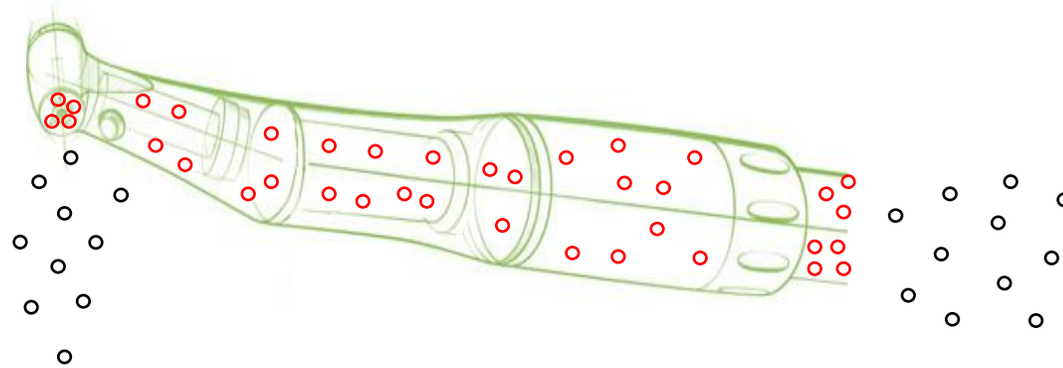
1. 残留空気を抜き、真空状態で滅菌を行うため、飽和蒸気が隅々まで浸透 → あらゆる被滅菌物を確実に滅菌
2. 沸点の低い真空状態で乾燥を行うため、92℃以下の低温乾燥が可能（HPの乾燥温度上限は140℃）



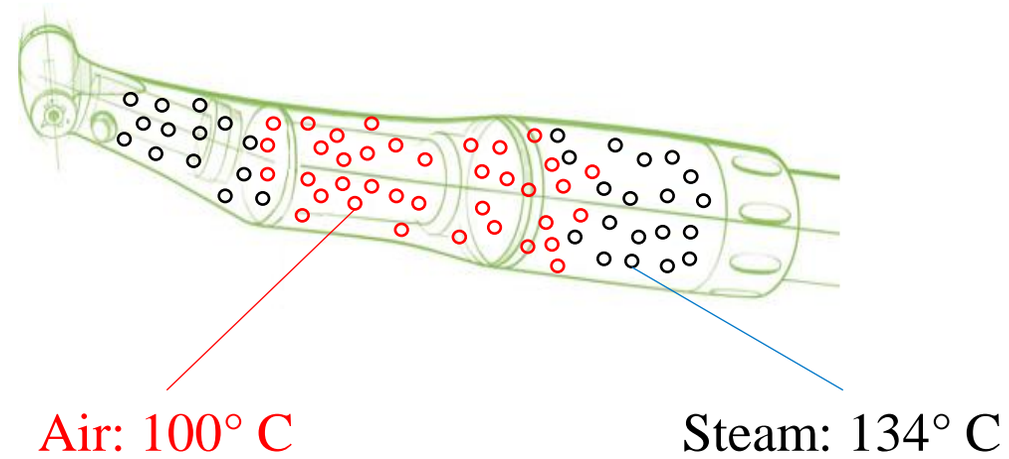
ハンドピース滅菌の違い



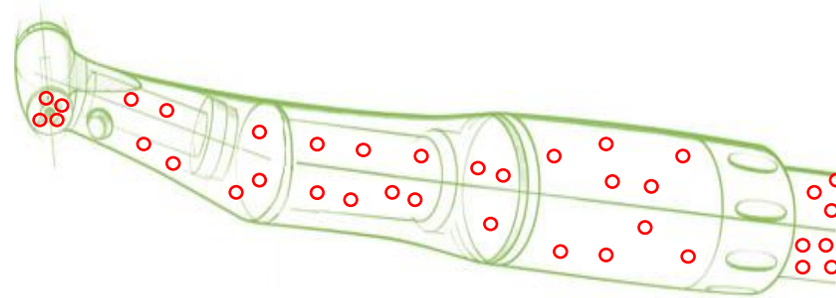
クラスN滅菌器の場合 内部の空気が蒸気浸透の邪魔となる



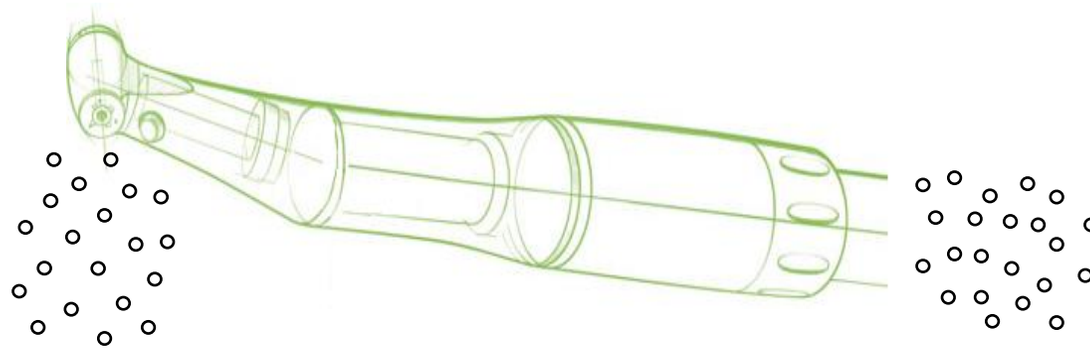
クラスN滅菌器の場合 内部の空気が蒸気浸透の邪魔となる



クラス B 滅菌器の場合

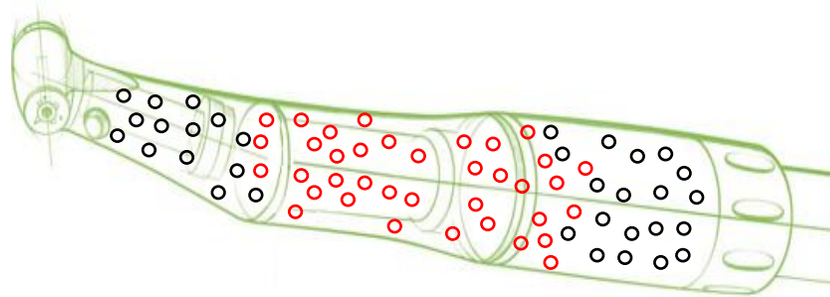


クラス B 滅菌器の場合



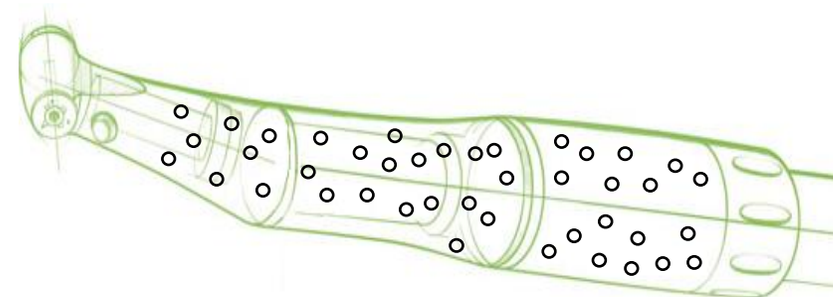
クラスN v s . クラスB滅菌器

クラスN



残留空気部分の滅菌が不完全

クラスB



内部まで完全に滅菌

