

アンプル型

アンプル型バイオロジカル・インジケータ(BI)は
 孢子・培地・pHインジケータを一体化し完全密閉した
 ガラスアンプルに全て混在させてある製品です。
 完全密閉されていることから、過度の湿度や
 液体の滅菌保証(滅菌確認)に使用されます。



プロスポア (4mlアンプル)

Geobacillus stearothermophilus (ATCC#7953)

菌数	製品番号	包装	備考
Log 4	PS-4-50	50本 / 箱	
Log 5	PS-5-50	50本 / 箱	
Log 6	PS-6-50	50本 / 箱	



MagnaAmp (1mlアンプル)

Geobacillus stearothermophilus (ATCC#7953)

菌数	製品番号	包装	備考
Log 4	MA/4	50本+10NC / 箱	
Log 5	MA/5	50本+10NC / 箱	
Log 6	MA/6	50本+10NC / 箱	



ステリアンプ II (サイズ : 6.5×26mm)

Geobacillus stearothermophilus (ATCC#7953)

菌数	製品番号	包装	備考
Log 4	SA/4	100本+10NC / 袋	
Log 5	SA/5	100本+10NC / 袋	
Log 6	SA/6	100本+10NC / 袋	



ステリアンプ II 5230 (サイズ : 6.5×26mm)

Bacillus subtilis (ATCC#35021) (des.5230) 低温蒸気滅菌 (110°C~118°C)

菌数	製品番号	包装	備考
Log 6	SASU/6	100本+10NC / 袋	



医療機器を米国で販売する為のFDA 510(k)認可を取得しており製品によって英文の説明書に
 24~72時間の培養が可能と記載されておりますが、医療施設様以外の施設にて滅菌保証を
 取得するためには、24時間毎に観察し7日間培養をして下さい。