

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注射用のガラスアンプルに全て混在させて有る製品です。完全密閉化となっていることから、過度の湿度や液体の滅菌保証(滅菌確認)に使用されます。

Magna Amp

*Geobacillus stearothermophilus* (ATCC#7953)

菌数 1.0~5.0 x	製品番号	包装	備考
Log 5	MA/5	50本+10NC/袋	
Log 6	MA/6	50本+10NC/袋	



ステリアンプ II

*Geobacillus stearothermophilus* (ATCC#7953)

菌数 1.0~5.0 x	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

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

菌数 1.0~4.0 x	製品番号	包装	備考
Log 6	SASU/6	100本+10NC/袋	

米国 MesaLabs Omaha Manufacturing Facility

プロスポア (4mmアンプル)

*Geobacillus stearothermophilus* (ATCC#7953)

菌数 1.0~4.0 x	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	



プロスポア (1mmアンプル)

*Geobacillus stearothermophilus* (ATCC#7953)

菌数 1.0~4.0 x	製品番号	包装	備考
Log 4	PS1-4-15	15本/箱	
Log 5	PS1-5-15	15本/箱	
Log 6	PS1-6-15	15本/箱	
Log 4	PS1-4-100	100本/箱	
Log 5	PS1-5-100	100本/箱	
Log 6	PS1-6-100	100本/箱	



医療機器を米国で販売する為の承認FDA 510(k)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。

価格表に無い商品に付きましては、別途ご相談に応じます。

レーベン・ジャパン株式会社 ホームページ アドレス : <http://raven-japan.jp/>