

■ クラスBオートクレーブ リサの滅菌サイクル



「クラスBオートクレーブ リサ」のソフトウェアには滅菌サイクル中、常にEN13060の物理的なパラメーターをモニターするプロセス評価システムが組み込まれています。

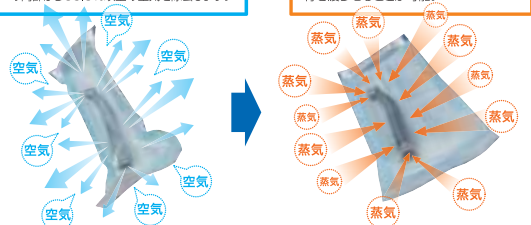
このソフトでバキューム工程の温度、圧力、乾燥工程を含む全ての数値をモニターし、予め本体に入力された数値と比較して滅菌を提供しています。

135°C  
〰〰〰

バキュームポンプを動作させることによりチャンパー、滅菌パック、被滅菌物、それぞれ内部から99.9%以上の空気を除去します。

バキュームによって99.9%以上の空気が取り除かれ、被滅菌物の隅々まで蒸気が行き渡らせることが可能。

減圧下で水分を吸い取りながら乾燥を行うので低温(80℃程度)でも、より確実な乾燥を実現します。  
乾燥工程の温度が80℃程度なので耐熱温度が135℃のハンドピースも安心して乾燥を行うことが可能。滅菌器から被滅菌物を取り出した時に、被滅菌物が濡れていることはもうありません。



■ スペックシート

滅菌サイクル	Bユニバーサル134	Bプリオン134	Bユニバーサル121	お急ぎサイクル
温度	134℃	134℃	121℃	134℃
滅菌係留時間	4分	18.5分	15.5分	3.5分
標準滅菌時間(滅菌量2kg)	31分	47分	44分	15分
最大滅菌量 固形/多孔体	6kg/1.5kg		0.6kg(固体のみ)	

定格電圧 : AC200V  
電源周波数 : 50/60Hz  
大きさ : W465 X H449 X D599mm  
重さ : 51.7kg

水タンク容量 : 4ℓ(給水タンク)、3.5ℓ(排水タンク)  
チャンパー : 直径195 X 390mm



リサ 22ℓ

■ 関連商品

よりコンパクトなボディで、限られたスペースにも対応するクラスBオートクレーブ滅菌器。

コンパクト高圧蒸気滅菌器

リサ MB17



医療機器認証番号 22100BZX01084000  
設置区域機器、特定保守医療器具機器

器具の洗浄・消毒はミーレ社の洗浄器におまかせください。パワフルに洗浄して、院内業務を効率化します。



毎分500ℓの循環水量で強力洗浄

ミーレ ジェットウォッシャー PG8591



ドライプラス  
ホットエアー乾燥機能

製造販売元出荷番号 1482X10032000017  
一般医療機器

毎分500ℓの循環水量で強力洗浄

ミーレ ジェットウォッシャー PG8581



エコドライ  
余熱乾燥機能

製造販売元出荷番号 1482X10032000016  
一般医療機器

コンパクトタイプの洗浄器

ミーレ ジェットウォッシャー G7831



製造販売元出荷番号 1482X10032000010  
一般医療機器



W&Hステライゼーション社(イタリア)



千 064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814  
千 101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クオスタ12F ☎(03)5217-4618  
千 464-0075 名古屋千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877  
千 532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400  
千 812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618  
<http://www.hakusui-trading.co.jp/>

2015.7.P.3000



クラスBオートクレーブ  
Lisa 22ℓ



クラスB  
EN13060準拠

大容量  
22L

省スペース  
壁面に付けて設置可

お急ぎ  
サイクル  
15分

販売名クラスBオートクレーブ リサ 一般的名称小型未包装専用高圧蒸気滅菌器  
医療機器認証番号:228ALBZX00008000 管理医療機器、特定保守管理医療



## クラスBオートクレーブに22ℓという新提案!

『クラスBオートクレーブ リサ』のチャンバーは22ℓの大容量。従来機種(17ℓ)と比較し約30%の容量アップに成功しました。しかも、その滅菌時間は約31分\*。大容量と機能性のアップにより、より効率的、効果的な滅菌が可能になりました。

\* [Bユニバーサル134]モード、標準量(2kg)の滅菌量の場合

Lisa MB 170

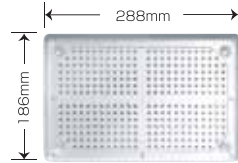
Lisa 22ℓ

チャンバーサイズ

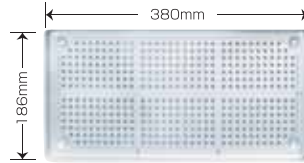


約30% UP!

アルミトレーサイズ



トレー5枚付



トレー5枚付

## クラスBオートクレーブが出来ること

小型高圧蒸気滅菌器のヨーロッパ規格EN13060では小型高圧蒸気滅菌器の性能要件とそれに付随するテスト方法が規定されています。それらは医科、歯科、獣医科などで幅広く使われています。血液や体液と接触する可能性のある材料や器具には様々な形状のものがあり、それぞれの形状に適した滅菌サイクルで滅菌する必要があります。ヨーロッパ規格EN13060ではクラスB、クラスS、及びクラスNという3種類の滅菌サイクルのクラスがあります。その中で唯一クラスBサイクルだけが全ての形状の被滅菌物(固形、中空物、多孔体、一重包装、二重包装)を滅菌できるとされています。



EN13060で定められた滅菌サイクル

## クラスBオートクレーブ リサの高い機能

### 被滅菌物の量に応じた滅菌時間



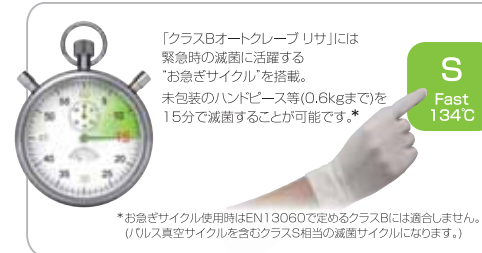
被滅菌物の量に応じて乾燥時間を自動的に調整する事によって滅菌サイクル全体の時間を自動的に調整します。被滅菌物重量が約2kgの場合の滅菌時間はわずか31分程度。乾燥時間を自動的に調整する事によって被滅菌物が熱にさらされる時間が短くなるので、被滅菌物の寿命を延長します。

### 自動給水(オプション) 又は 手動給水



クラスBオートクレーブ リサの給水は2通りの方法で行えます。容器を使用してタンクに給水する従来の方法に加えWSHステラリゼーション純正自動給水システム「マルチテム C27」を使用した自動給水が可能です。「マルチテム C27」を使用すると給水タンクの水の残量が少なくなると自動的に給水されます。

### お急ぎサイクル



### 優れた清拭性



クラスBオートクレーブ リサは表面がスムーズなデザインなので、お手入れが簡単。また、タンクカバーは工具が無くても取り外すことができるので、タンクへのアクセスや清掃が簡単。

### シンプル操作



クラスBオートクレーブ リサの操作は簡単。タッチスクリーンを押すだけでリサの操作を行えます。

### トレーサビリティ



USBメモリーが標準装備されており、全ての滅菌サイクルのリポートが自動的に保存されます。(USBメモリー8GB付)

### 省スペース設計



クラスBオートクレーブ リサを支える脚間の奥行きはわずか45cm。リサの側面と後面は壁面に付けて設置可能です。

### ユーザーガイダンス



タッチスクリーンのヘルプボタンを押すと操作方法などの情報が表示されます。

### メンテナンスガイド



ドアガスケット、バクテリアフィルター、ダストフィルターなどの消耗品の交換方法などを説明した3Dアニメーションがタッチスクリーンに表示されます。