

小型高圧蒸気滅菌器

クラスBォートクレーブ

lisa U# 22

大容量と**時短**を 両立したモデル lara 55 17

コストと**滅菌性能**を 両立したモデル

クラスBオートクレーブ リサ しisa



チャンバー容量

22 2

- 被滅菌物ひとつひとつのトレーサビリティーが可能
- LEDインジケーターにより滅菌のプロセスやチャンバーの温度がすぐわかる
- 滅菌サイクルの時間が更に短縮



EliSense

LEDライトの色で、必要な情報が 一目でわかります。

人工知能の搭載で、滅菌サイクル の状態や最適化のサポート、使用 状況の統計などを教えてくれます。



Eco Dry+

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調整し ます。

滅菌時間はわずか28分程度

『Bユニバーサル134』モード 標準量(2kg)の滅菌量の場合



EliTrace

新しいレベルのトレーサビリティ システム。

どの滅菌サイクルがいつ運転されたのか、また、その滅菌サイクルでどのインスツルメントが滅菌されたのかを把握できます。



Fast Cycle

緊急時の滅菌に活躍する "ファストサイクル"を搭載

未包装のハンドピース等(2.0kgまで)を13~21分で滅菌することが可能です。*

* ファストサイクル使用時はクラスS滅菌となります (パルス真空サイクルを含むクラスS相当の滅菌サイクルになります。)

クラスBオートクレーブ ララ lara



チャンバー容量

17 2

- ■コストと滅菌性能を両立
- モジュール式の脚でコンパクト。置く場所を選びません
- タッチスクリーンディスプレイで使いやすいメニューレイアウト



Touch screen display

4.3インチのタッチスクリーンディスプレイ

見やすく使いやすいメニューレイアウトで 誰でも簡単に操作できます。



Steam generator

スチームジェネレーターのおかげで 滅菌サイクルの所要時間を短縮。

> 滅菌時間は38分程度 被滅菌物重量が約2kgの場合



Traceability

サイクルレポートをUSBメモリー (標準装備)もしくはWi-Fi(オプション) 経由でパソコンやラップトップへ 自動的に保存します。



Ergonomics

人間工学に基づいた機能的なデザイン。 シンプルながら、機能は充実しており、 サービスドアを開けるとすべての機能 ヘアクセスできます。

凹凸も少なく、清掃も楽に行えます。

クラスBオートクレーブ リサ しisc



クラスBオートクレーブ リサのチャンバーは22リットル の大容量! そして滅菌時間は約28分*

機能性のアップによって、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





本体には5枚のトレーが付いています。

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簡単に操作できます。

通常はこのモードを使用







134℃ 滅菌係留4分

134℃ 滅菌係留18.5分



クラスB 121℃ 滅菌係留20.5分



13~21分で滅菌 ファストモード



バキュームテスト

各種テスト B&Dテスト・ヘリックステスト

設定画面 () 手動でスリープモード



緊急時の滅菌に活躍する "ファストサイクル"を搭載

未包装のハンドピース等(2.0kgまで)を 13~21分で滅菌することが可能です。*

*ファストサイクル使用時はクラスS滅菌となります (パルス真空サイクルを含むクラスS相当の滅菌サイクルになります。)







ユーザーガイダンス (Lisaのみ)

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 Lisaのみ

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。



自動調整

Lisaのみ





被滅菌物の量に応じて自動的に乾燥 時間を調整し、滅菌サイクル全体の時 間を調整します。

被滅菌物重量が約2kgの場合

滅菌時間は わずか28分程度

Elisense Technology

(Lisaのみ)



LEDライトの色で、 必要な情報が一目でわかります。

サイクルの状況 エラー警告 など



Elisenseは滅菌サイクルの状態だけではなく、 人の安全に対してもモニターしています。 ドアが開いていて、被滅菌物が熱い時もLEDで お知らせします。

■ Lisa 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	ファストサイクル
温度	134℃		134℃		121℃	134℃
滅菌係留時間	4分		18.5分		20.5分	3.5分
標準滅菌時間(滅菌量2kg)	21~45分	標準 28分	36~57分	標準 43分	35~67分	13~21分
最大滅菌量	6kg:固形 2.0kg:多孔体 9kg:DIN規格13999に適合した滅菌コンテナ/カセッテ使用時			2.0kg(未包装)		

定格電圧: AC200-240V/10A

(電源は単相200V、15A以上で準備してください。)

消費電力: 2000W 電源周波数:50/60Hz

大 き さ: W465 × H452 × D634mm

さ: 47.5kg

水タンク容量: 4.80(給水タンク)、4.80(排水タンク)

チャンバー容量: 220

チャンバー内有効スペース: W195×H195×D400mm

洗浄・消毒から滅菌へ

理想的な感染予防サイクル

保管

ラベリング

ラベルプリンターは滅菌 サイクルと患者記録を素 早く簡単にリンクさせる ことができます。

滅菌

クラスBオートクレーブ リサ / ララ



タービン、コントラアングル、 ストレートハンドピース

治療→器具の汚染

洗浄・消毒・乾燥

ミーレ ジェットウォッシャー

ミーレ ジェットウォッシャーなら 自動的に洗浄から消毒を行い、最後 に器具の乾燥を行うので快適・簡便 に利用できます。

注油

アシスティーナTWIN

わずか 10 秒間でインスツルメント の注水回路の洗浄および注油が完了 します。

包装

ヒートシーラー Seal2

EN/ISO 規格に適合した幅 12mm の シーリングがたった2秒で完了します。

自動給水システム

マルチデムC27

オートクレーブ滅菌に適した 水を手軽に生成します。

咸菌係留 パルス真空 真空乾燥 (プリバキューム) 間細

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』『クラスBオートクレーブ ララ』のソフト ウェアは、滅菌サイクル中は常に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。

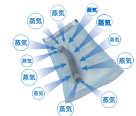
このソフトウェアでバキューム工程の温度、圧力、乾燥工程を含むすべて の数値と比較して滅菌を提供しています。

パルス真空

バキュームポンプを作動させること により、チャンバー、滅菌バッグ、被 滅菌物、それぞれの内部から 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 隅々まで蒸気を行き渡らせることが 可能です。



真空乾燥

減圧下では水の沸点が下がるので、低温(80℃程度)での乾燥 が可能で、さらに内蔵のバキュームポンプを作動させることに よって水分を吸い取りながら乾燥を行うので、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 を行うことが可能です。

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。



真空⇔蒸気の様子 をご覧ください。



クラスBサイクルだけが全ての形状の被滅菌物 (固形、多孔体、中空物、未包装、一重包装、二重包装) を滅菌できます

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、医科・歯 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。



ホローロード

(中空物)





裸のSolid load (固体)のみ、滅菌後すぐに 使用のこと(輸送、保管不可)



クラスS

- カーによって特定された製品の滅菌のみ





クラスB(リサ・ララ)Solid(固体)・ホローロード(中空物)・ポーラス アイテム包装、一重 など全ての被滅菌物・二重包装





例	95 ZB	クラスS	クラスN
Solid load(固体) (ハンドインスツルメント・トレー等)	0	0	0
小型のポーラスアイテム (繊維製品など)	0	Δ	×
フルポーラスアイテム (繊維製品など)	0	×	×
ホローロードA (タービンハンドピース・コントラアングルなど)	0	×	×
ホローロードB (ハサミ・鉗子など)	0	Δ	×
包装物 (滅菌バッグ等に入れた被滅菌物)	0	0	×

△ …メーカーによって取り扱いが異なります。

〈Lisa/Lara 共通する特徴〉

🥅 すべての機能へのシンプルアクセス



① サービスドア

優れた清掃性

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。





② バクテリアフィルター

真空乾燥終了後、大気圧に戻す時に チャンバー内に清潔な空気を取り入 れるためのフィルターです。

③ メインスイッチ

電源を ON/OFF にする スイッチです。

④ USBメモリー

滅菌サイクルの履歴が 自動的に保存されま す。

⑤ コネクター

給水タンク (ブルー) 排水タンク (グレー)

溜まった水を排水する コネクターです。



給水

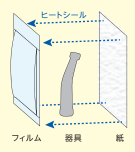
合水 排水

⑥ダストフィルタ-

滅菌器内部にほこりが入るの を防ぐフィルター。 交換は簡単です。

滅菌バッグStory

1 滅菌バッグとは?

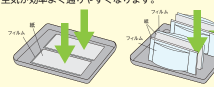


滅菌バッグは、被滅菌物を滅菌した 後も滅菌性を維持しながら保管することを目的に使用するものです。 一般的にはオートクレーブの場合、 蒸気を透過させる通気性、圧力の急 激な変化でも剥がれないシール性、 剥がさないといけない時にすぐ剥 がせるピール性が滅菌バッグの重 要な3要素と言われています。

2 オートクレーブ内での滅菌バッグの並べ方

被滅菌物の量によって並べ方が変わります。 被滅菌物の量が少ない時は、紙を上にしてトレーに寝かせます。その際には滅菌バッグを重ね ないでください。

被滅菌物の量が多い時は、ラックからトレーを 抜いて滅菌バッグを立てて並べます。紙面と紙面を背中合 わせで並べ、垂直に立てて並べると、滅菌バッグ内に蒸気と 空気が効率よく通りやすくなります。





る 滅菌バッグに入れた被滅菌物が 滅菌されていない!?

滅菌バッグに入れた被滅菌物を滅菌するためには、内部の空気を 抜く必要があります。

パルス真空方式により内部の空気を効率よく抜き、代わりに高温 高圧の蒸気を入れることで滅菌ができます。

反対にパルス真空工程がないオートクレーブでは滅菌バッグに入れた器具の滅菌性能は担保できません。

クラスBオートクレーブが院内感染リスクを低減してくれます。

滅菌バッグに入れた被滅菌物を 滅菌するには、パルス真空 (プリバキューム)工程のある、 クラスBオートクレーブなら安心です。





濡らさない

濡れたままパックすると、滅菌不良や破損の 原因になります。滅菌後に濡らすことも、滅 菌物汚染の原因となります。 高温多湿を避け、冷暗所で保管します。



確実にシール

シールが不十分だとパンクの原因となります。EN規格では6mm以上とされています。 ヒートシーラーSeal2は12mmです。



鋭利な器具には気をつける

ピンセットや鋭利な器具は、滅菌バッグの紙面やフィルムを破損する恐れがあり危険です。取り扱いには十分気をつけ、先端をガーゼなどで保護してください。



詰め過ぎない

シールが剥がれたい、滅菌不良の原因となるため、滅菌バッグに入れるのは容量の7割にとどめてください。滅菌器への積載も7割までとします。



再使用禁止

滅菌バッグはディスポーザブル商品です。 再使用されても、メーカーでは商品の保証は しておりません。



保管期間に注意

滅菌後の滅菌有効期間は1~3か月です。 トレーサビリティで滅菌日などを管理しましょう。

5 PVA (ポリビニルアルコール) を含んだ滅菌バッグについて

滅菌バッグには紙部分とプラスチックフィルム部分からなっていますがこの紙部分にPVAが含まれているものがあります。

PVAは布や紙のバインダーとして使用されますが、水溶性物質で加熱によってさらに溶出いたします。

PVA使用の滅菌バッグを使用すると、オートクレーブ中に溶けだしたPVAがタービンやコントラアグルの細部に入り込み故障の原因にもなりますのでご注意ください。 W&Hの滅菌バッグは PVA非含有ですので安心してご使用ください。

滅菌コンテナに対応

DIN 規格 13999 に適合した滅菌コンテナ/カセッテを使用すると、便利で安全に滅菌・保管が可能になります。





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)

2通りの給水方法

手動給水

容器を使用してタンクに給水

精製水や蒸留水などを使用してください。





自動給水 「マルチデム C27」(オプション)

W&Hステリライゼーション純正自動給水システム 「マルチデム C27」を使用している状態で給水 タンクの水の残量が少なくなると自動的に給水









17 <u>0</u> 17 <u>0</u> 1



本体には3枚のトレーが付いています。

クラスBオートクレーブ **ララ し**



タッチスクリーンを押すだけ で簡単操作!

通常はこのモードを使用



クラスB 134℃ 滅菌係留4分



クラスB



B&Dテスト・ヘリックステスト



クラスB 121℃ 滅菌係留20.5分



バキュームテスト

■ ①





● 手動でスリープモード

■ Lara 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
温度	134℃	134℃	121℃
滅菌係留時間	4分	18.5分	20.5分
標準滅菌時間(滅菌量2kg)	標準 38分	標準 52分	41~73分
最大滅菌量	4.5kg:固形 9kg:DIN規格1399	1.5kg:多孔体 9に適合した滅菌コン	テナ/カセッテ使用時

定格電圧: AC200-240V/10A

(電源は単相200V、15A以上で準備してください。)

消費電力: 2000W 電源周波数: 50/60Hz

大 き さ: W465 × H452 × D646mm

重 さ: 42.5kg

水タンク容量: 4.80(給水タンク)、4.80(排水タンク)

チャンバー容量: 170

チャンバー内有効スペース: W195×H195×D312mm

multidem Ultrapure water for Lisa Laca



マルチデム C2フ

オプション

■ ユーザーフレンドリー

- ▶ カートリッジ交換に道具は不要
- ▶ カートリッジ設置に固定金具等は不要

■ 互換性

- ▶ 従来のオートクレーブや脱塩装置との使用に最適
- ▶ スプレーガンとの併用も可能

■ 経済的

- ▶ 外部電源不要
- ▶ 最適なイオン交換樹脂

■ 安全

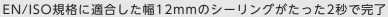
- ▶ 生成された純水は高圧蒸気滅菌器の操作及び インスツルメントの処理や前処理に関する
- ▶ ホワイトスポットが発生しにくい良質な脱塩水 を常に提供

水道水の雷気伝導率と濾過容量

電気伝導率	使用可能な水量(目安)
50μs/cm	2250L
100μs/cm	1130L
200μs/cm	565L
300μs/cm	375L
400μs/cm	280L
500μs/cm	225L

仕様

作動圧力	:	2bar-8.6bar(最大)
水温(入)	:	4℃-30℃
標準流量	:	毎時 60L
水質(出)	:	脱塩水 (EN13060)
水質(入)	:	水道水
質量	:	2.7kg
幅/奥行/高さ	:	124mm/123mm/476mm
設置方向	:	垂直
ホースの長さ	:	3m×2本
安全弁	:	装備



ヒートシーラー Seal2



▶ シンプルで操作はとても簡単

▶ 壁掛けや本体取付など自由にレイアウト可能







ISO11607-2適合



▲本体取付



クラスBオートクレーブ「リサ」「ララ」には W&H純正滅菌バッグのご使用をお勧めします

W&H 滅菌ロール

- ▶ シール性に優れ、開封時は剥がしやすい
- ▶ 耐久性が高く、優れた乾燥特性
- ▶ PVA (ポリビニルアルコール)非含有

Míele

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。

関連商品



壁掛け▶

ドライサイクル機能

ミーレ ジェットウォッシャー PWD8692

毎分5000の循環水量で強力洗浄

ドライプラスホットエアー乾燥機能付

製造販売届出番号 13B2X10362000022、一般医療機器



余熱乾燥機能

ミーレ ジェットウォッシャー PWD8682

毎分5000の循環水量で強力洗浄

エコドライ余熱乾燥機能付

製造販売届出番号 13B2X10362000020、一般医療機器





幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814