

UNISTERI SL

Tecnologia elevata – Design compatto

MMM Unisteri SL, sterilizzatrice rivoluzionaria, compatta ed affidabile, idonea per le installazioni in ambulatori, poliambulatori dove spesso non è disponibile l'alimentazione vapore pulito o acqua demineralizzata.

La sterilizzatrice MMM Unisteri SL può essere dotata di un potente ed efficace **generatore di vapore con dispositivo di trattamento acqua integrato**, rendendola così indipendente dal vincolo della disponibilità in loco delle adduzioni centralizzate e quindi facilmente installabile con un costo contenuto. Sono sufficienti infatti i collegamenti ad acqua fredda, energia elettrica e scarico.

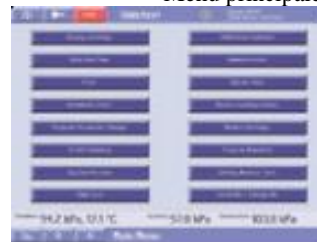
Modello compatto, è disponibile con volume camera da 70, 160 o 250 litri; design camera esagonale e guarnizioni porta prive di manutenzione. Il **grande touch screen ergonomico da 8,2"** è di facile utilizzo e mostra, in tutte le fasi del ciclo, le informazioni di temperatura, pressione, tempo.



MMM.
Protecting
human
health.



Menu principale



Questa sterilizzatrice, rivoluzionaria, è studiata per soddisfare le particolari esigenze di sterilizzazione negli ambulatori, poliambulatori e sub-sterilizzazioni sia nel trattamento dello strumentario chirurgico che di materiali in tessuto e plastica resistenti al calore.

La sterilizzatrice Unisteri SL risponde agli standard ed alle linee guida **93/42 CE, EN285, EN 61010: EN 61326-1**. I processi sono stati validati secondo le EN ISO 17665

Controllo processo e documentazione affidabile: I doppi microprocessori del sistema di controllo, assicurano l'indipendenza delle due fasi di monitoraggio e controllo dei parametri da un lato per la registrazione dei dati inerenti il ciclo e dall'altra per la documentazione delle fasi dell'intero processo di sterilizzazione. I diagrammi e relativi valori sono visualizzati immediatamente sul touch screen.

La sterilizzatrice Unisteri SL è estremamente **ecologica** poichè costruita secondo i seguenti criteri: bassa emissione di calore, basso livello di rumorosità, peso ridotto grazie all'utilizzo, ove possibile, di materiali in plastica di alta qualità invece che di acciaio, riciclabilità della maggior parte dei materiali in fase di smantellamento.

Inoltre il dispositivo di **autodiagnostica integrato** permette l'individuazione rapida di eventuali problemi con la conseguente rapidità di risoluzione degli stessi. Manutenzione di facile accesso.

L'Unisteri SL è disponibile nella versione ad **una porta oppure passante**; l'apertura /chiusura porte è manuale e facilitata dal motore elettrico di supporto che completa l'input di spinta chiudendo la porta ed assicurandone la tenuta.

L'utente dispone di **5 programmi base + 3 programmi test**, ulteriori programmi su necessità del cliente possono essere impostati grazie alla "chip card" opzionale



Dotazioni standard:

Potente pompa del vuoto ad anello liquido Pannellature base acciaio cromo-nickel
Predisposizione per collegamento a PC esterno (senza software dedicato) Dispositivo di risparmio idrico per l'abbattimento dei costi
Sistema di raffreddamento acqua di scarico
Pareti camera, porte e mantello in acciaio AISI 316L

Dotazioni opzionali:

Accessori di carico
Chip card e chip reader per l'implementazione dei programmi
Trattamento acqua integrato
Autostart
Generatore di vapore integrato

Dati tecnici:

Modello	Porte	Unità	dime nsioni esterne (H x L x P mm)	dime nsioni interne camera (H x L x P mm)	Volume camera ltr
336	1	1	1500 x 600 x 800	320 x 320 x 625	73
336	2	1	1500 x 600 x 860	320 x 320 x 625	73
636	1	2	1720 x 690 x 967	670 x 350 x 700	160
636	2	2	1720 x 690 x 1022	670 x 350 x 700	160
559	1	^	1720 x 850 x 1247	509 x 509 x 990	250
559	2	^	1720 x 850 x 1302	509 x 509 x 990	250

Technical changes reserved. * The dimensions are not standardized for the sterilization unit (STU) / Pressure vessel designed according to



MMM.
Protecting
human
health.

