

Sterilizzatore Getinge GSS67H

GETINGE
GETINGE GROUP

Dalla centrale di
sterilizzazione alla sala operatoria
in modo più efficiente che mai.

Parte della nostra gamma orientata
al consumatore



Risparmio del 30% sui tempi di processo

- e un volume di produzione ancora più elevato

Vi stiamo offrendo la possibilità di risparmiare fino al 30% sui tempi di produzione. La produttività può infatti aumentare fino al 70%, in funzione di un serie di fattori, tra cui il tipo di carico, le procedure di avvio e il tipo di supporto.

Il nuovo GSS67H rappresenta un enorme passo avanti per qualsiasi centrale di sterilizzazione. Con un risparmio sui tempi di processo e una maggiore capacità di carico rispetto a sterilizzatori analoghi, questo nuovissimo sterilizzatore non solo offre ritmi di lavoro più veloci, ma anche un funzionamento facile ed economico.

GETINGE
GETINGE GROUP



Si ottiene molto di più con molto meno

Costi ridotti

Il nuovo Getinge GSS67H riduce il fabbisogno energetico del 20-30% e il consumo di acqua fino al 95%. Questi risparmi si accumulano, offrendovi un più rapido ritorno sugli investimenti.

Aiutate l'ambiente

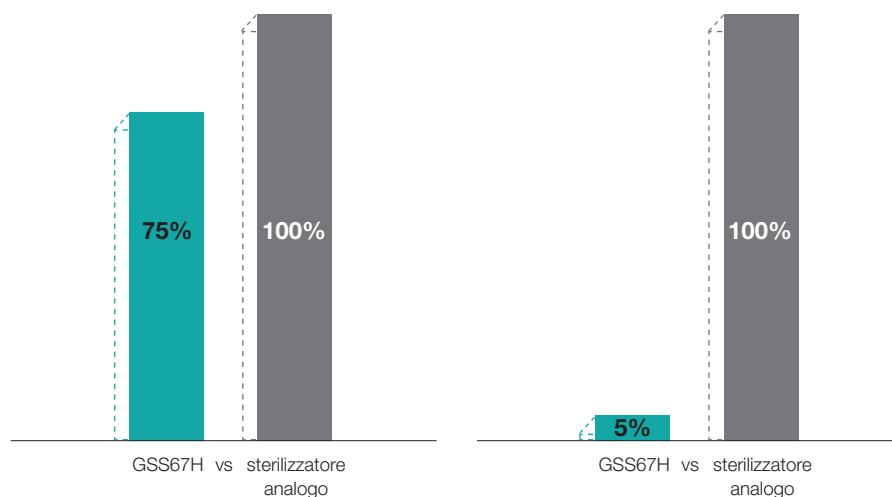
Ridurre il consumo di risorse non è migliorativo solo per il vostro budget di spesa, ma anche per l'ambiente. Con Getinge GSS67H, il risparmio è garantito da un miglioramento dell'impatto ambientale, poiché questo sterilizzatore utilizza meno risorse rispetto ad altri.

È meglio per tutti.

Consumo di energia

Consumo di acqua

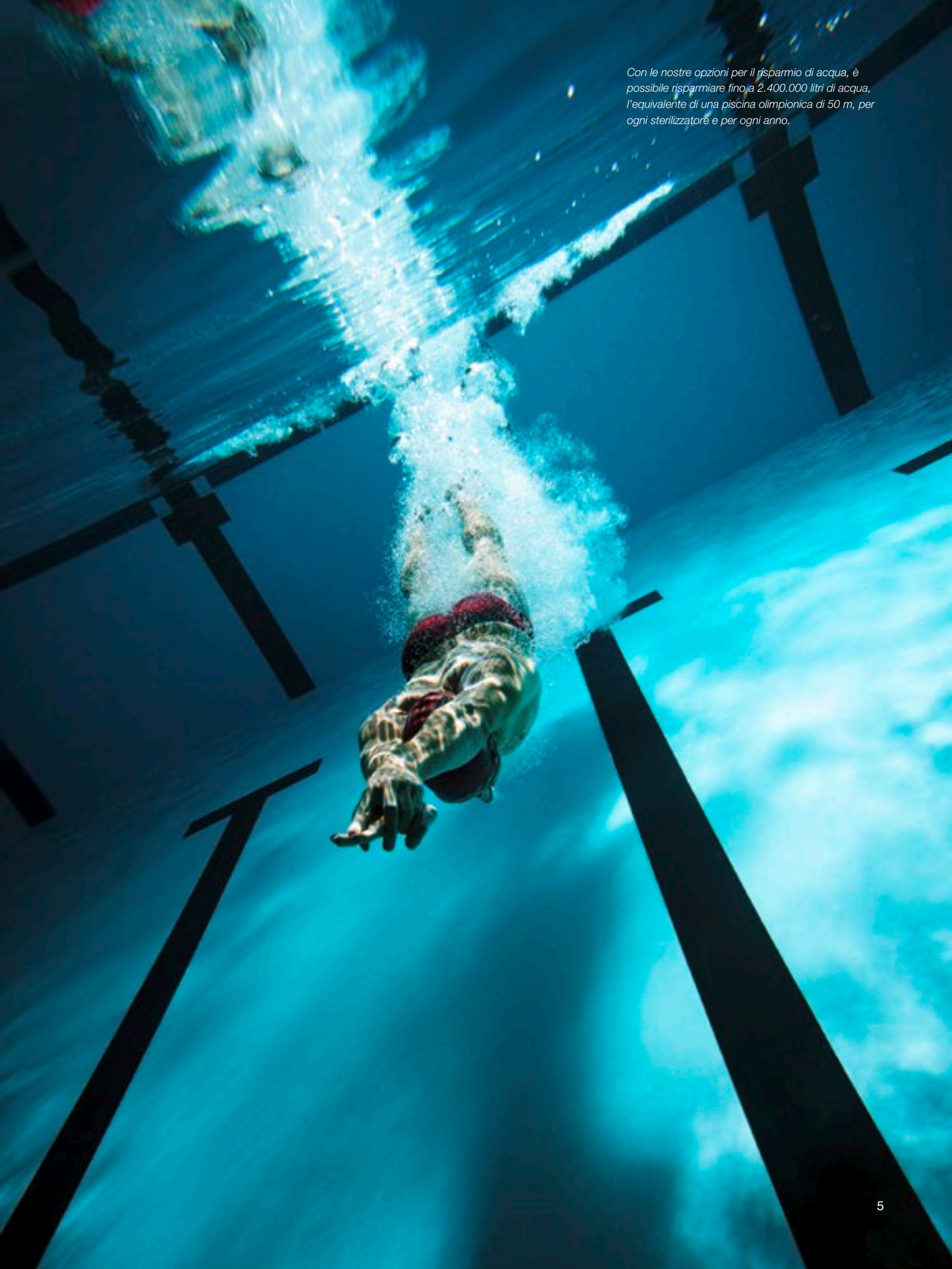
Chiedete al vostro rappresentante Getinge di mostrarvi con precisione quanto potete risparmiare. Provate il nostro strumento di calcolo del ciclo di vita.



Il grafico mostra quanta energia si può risparmiare con il nuovo Getinge GSS67H rispetto agli sterilizzatori tradizionali.

Il grafico mostra quanta acqua si risparmia rispetto agli sterilizzatori tradizionali, grazie alla nuova soluzione di ricircolo dell'acqua di raffreddamento.

Con le nostre opzioni per il risparmio di acqua, è possibile risparmiare fino a 2.400.000 litri di acqua, l'equivalente di una piscina olimpionica di 50 m, per ogni sterilizzatore e per ogni anno.



Qualità

in ogni dettaglio

- **Più rapida disponibilità degli strumenti**

Il tempo di lavorazione arriva a essere il 30% più veloce, garantendo la massima produttività. Grazie all'avvio automatico, lo sterilizzatore è pronto per l'uso, quando necessario.

- **Nuovissima interfaccia utente intuitiva CENTRIC**

Interfaccia altamente innovativa, che permette un facile utilizzo e una produttività ottimale. Piena funzionalità con o senza guanti.

- **Incremento della capacità di carico senza aumentare lo spazio**

Una camera più alta, completata da un portello scorrevole dal design esclusivo, garantisce fino al 33% di capacità di carico in più.

- **Risparmio e cura dell'ambiente**

Ridotto consumo di acqua fino al 95% e di energia fino al 25% rispetto agli sterilizzatori analoghi.

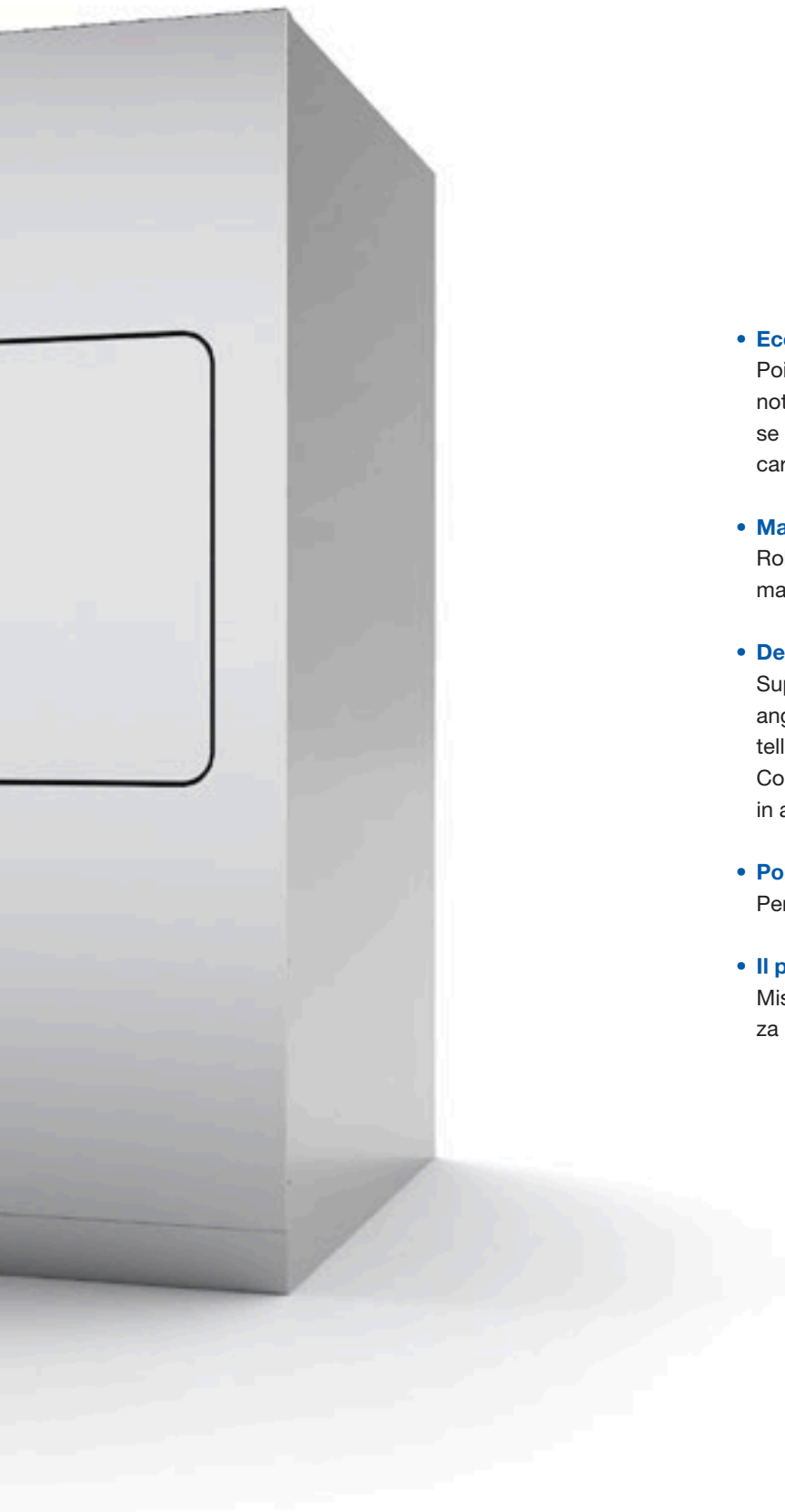
- **Sicurezza assoluta**

Piena conformità alle norme applicabili e agli standard di tutto il mondo.

- **Sempre collegato**

Controlla e registra tutti i dati delle prestazioni del ciclo, a cui è possibile avere accesso istantaneo tramite l'interfaccia utente CENTRIC. I dati possono essere stampati, archiviati e letti dal nostro sistema di gestione e rintracciabilità di forniture sterili.





- **Eccellente ergonomia**

Poiché il pannello si trova a un'altezza comoda, riduce notevolmente il rischio di lesioni da sforzo, soprattutto se usato in combinazione con i nostri appositi sistemi di carico/scarico.

- **Massima operatività**

Robusto e ben progettato. Design modulare per una facile manutenzione e una rapida sostituzione dei componenti.

- **Design igienico e facile da pulire**

Superfici lucide in acciaio inossidabile di alta qualità con angoli arrotondati e regolari, pochi punti di giunzione e portello a filo lo rendono veloce e facile da pulire. Pannello in Corian, una superficie solida non porosa, spesso utilizzata in applicazioni mediche.

- **Portelli scorrevoli verticali**

Per un migliore utilizzo dello spazio di ingombro.

- **Il primo sterilizzatore che pensa da solo**

Misurando il carico e i supporti in entrata, GSS67H ottimizza il consumo di risorse per ogni ciclo.

Siamo certi della qualità della nostra interfaccia utente, perché **ci avete aiutato voi** a progettartela

CENTRIC è un sistema innovativo, intuitivo e orientato al consumatore. Il che è quasi ovvio, poiché per progettarlo ci siamo basati sui feedback richiesti e ottenuti dai nostri clienti. Ne nasce un'interfaccia utente gradevole, nata da una profonda conoscenza delle esigenze dei nostri clienti.

CENTRIC mostra tutte le informazioni più importanti, quali il tempo di processo rimanente o i parametri impostati all'avvio, in maniera chiara e in ordine logico. Il funzionamento, logico e intuitivo, è facile

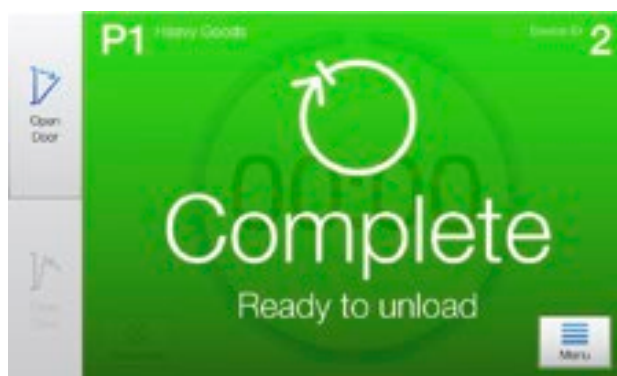
da apprendere, con una semplice e adeguata formazione.

E i dati chiari e semplici sullo stato dei prodotti e del processo forniscono le informazioni giuste al momento giusto.

I grandi schermi ad alta risoluzione sono semplici da leggere e consentono al personale di vedere e monitorare lo stato anche da lontano, migliorando quindi la soddisfazione e la produttività dell'utente. Grazie a CENTRIC, Getinge segna un ulteriore passo avanti nell'ambito delle soluzioni integrate innovative e orientate all'utente.



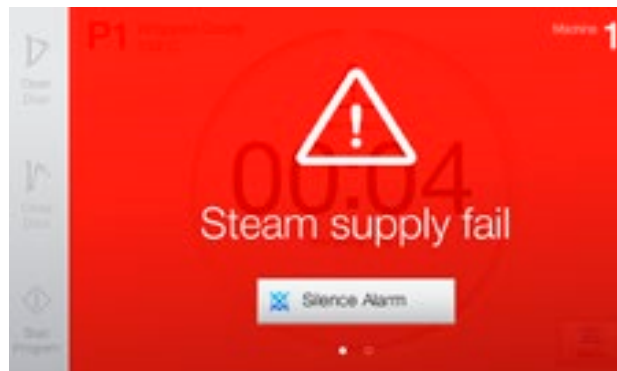
Uno sguardo sullo stato: è facile vedere il tempo rimanente, anche da lontano.



CENTRIC fornisce informazioni semplici e chiare: solo quello che normalmente serve in quella fase, niente di più.



CENTRIC fornisce una guida in linea chiara e semplice da capire per la risoluzione di problemi o per accedere alle funzioni avanzate.



Ogni messaggio di allarme è dotato di chiare istruzioni sullo schermo che indicano le azioni da intraprendere. Niente confusione, niente stress, niente perdite di tempo.



reddot award 2014
winner

Grazie all'interfaccia utente CENTRIC, vincitrice del Red Dot Design Award, Getinge segna un notevole passo avanti nell'ambito delle soluzioni integrate innovative e orientate all'utente, migliorando significativamente l'efficienza dei processi.

Tenete d'occhio il vostro investimento in qualsiasi momento

Getinge Online

Getinge Online è un servizio criptato unico che rende accessibili, da computer o smartphone connessi a internet, le informazioni presenti nella vostra apparecchiatura. Questo link sicuro contiene informazioni in tempo reale e cronologiche relative alle prestazioni del ciclo, le notifiche sulla risoluzione dei problemi e una guida passo passo per risolverli rapidamente. Con un facile accesso ai dati, la routine lavorativa ne risulta semplificata, con un aumento del tempo di funzionamento dell'apparecchiatura.



Getinge Online consente una risoluzione dei problemi veloce e proattiva per garantire un funzionamento senza interruzioni.

T-DOC

Le soluzioni Getinge, leader a livello mondiale per la rintracciabilità e per la gestione degli asset, sono state sviluppate per provvedere a tutti gli aspetti legati alla gestione degli strumenti chirurgici. Offrendo una visione d'insieme in tempo reale della strumentazione e delle relative forniture, T-DOC consente di ottimizzare gli investimenti e di assicurare qualità elevata in tutto il processo. T-DOC garantisce inoltre la rintracciabilità totale, in quanto gli strumenti chirurgici restano registrati per tutto il ciclo di vita e sono collegati ai processi, alle azioni e agli operatori che li utilizzano. Disporrete sempre di un registro documentato e saprete sempre dove trovare gli strumenti al momento del bisogno.



Grazie a T-DOC, nulla viene smarrito.

Visualizza i dati degli ultimi 30 processi dello sterilizzatore da qualsiasi punto all'interno o all'esterno della centrale di sterilizzazione.





Le informazioni chiare visualizzate online consentono di verificare lo stato dell'attrezzatura, indicando il tempo di processo residuo, gli allarmi e le avvertenze pertinenti, anche senza dover raggiungere il computer o lo sterilizzatore.



Tutto il necessario per un **flusso uniforme** dei prodotti

Grazie al suo ingombro ridotto e alla conformità agli standard internazionali, il nuovo sterilizzatore Getinge GSS67H si adatta facilmente alla maggior parte delle centrali di sterilizzazione esistenti. I nostri esperti saranno lieti di aiutarvi a esaminare le vostre esigenze e l'attuale configurazione della vostra centrale di sterilizzazione, progettando una soluzione personalizzata che vi consenta di aggiornare il sistema aumentandone la produttività a costi contenuti e riducendo al minimo le interruzioni.

Gamma completa di accessori

È necessario valutare l'intero processo di circolazione dei prodotti sterilizzati per elaborare pratiche ottimali per il controllo delle infezioni e per la creazione di ambienti di lavoro efficienti ed ergonomici. Ecco perché Getinge offre una gamma completa di accessori, perfettamente abbinati alle nostre attrezzature, per la pre-pulizia, l'ispezione, l'imballaggio, lo stoccaggio e la distribuzione, consentendo un flusso efficiente e ininterrotto di prodotti sterili.

Un sistema di carico per ogni esigenza

Sistemi di movimentazione completi, efficaci, economici ed ergonomici per cestelli e contenitori. Che si tratti di sistemi automatici o manuali, personalizziamo ogni dettaglio, per rendere il lavoro più facile e più efficiente, e per soddisfare le esigenze di centrali di sterilizzazione di qualunque dimensione.

Carrelli Getinge SMART

L'ultimo modello sviluppato si basa su un concetto ergonomico per migliorare l'efficienza di carico e la distribuzione delle merci. L'eccellente funzionalità del carrello, studiata nei minimi dettagli, dalla scelta dei materiali e delle superfici, alla manovrabilità, facilità di pulizia ed ergonomia, garantisce la massima igiene e facilità d'uso. I nostri carrelli sono dotati di una funzione di carico semi-automatico che non richiede quasi nessuno sforzo per caricare o scaricare manualmente le merci. L'unità elettrica PowerDrive vi aiuta a spingere e tirare il carrello, cosa particolarmente utile quando si sposta un carico pesante da fermo.

Sistema di carico/scarico automatico

Il sistema di carico/scarico automatico Getinge GL64 è un sistema completamente automatizzato per caricare/scaricare prodotti dentro e fuori da uno sterilizzatore Getinge GSS67H. Il sistema ottimizza la movimentazione dei prodotti senza necessità di una supervisione diretta da parte di un utente. Il sistema di carico/scarico automatico consente un flusso di lavoro ergonomico per il personale, evitando la movimentazione manuale delle merci.

Air Glide System (AGS)

Si tratta di una soluzione di carico in un punto, innovativa, completamente automatizzata, progettata da Getinge per le centrali di sterilizzazione dotate di più sterilizzatori. Nel momento in cui uno sterilizzatore è libero, viene automaticamente raccolto e caricato un nuovo carico, massimizzando la disponibilità e l'utilizzo degli sterilizzatori.

Una gamma completa di materiali di consumo

Questi materiali sono appositamente formulati per ottimizzare le prestazioni delle vostre attrezzature Getinge. Getinge GSS67H è perfettamente compatibile con i test Bowie-Dick della Getinge, che vi consigliamo di utilizzare con il vostro nuovo sterilizzatore.



Sistema di carico/scarico automatico per rastrelliere a scaffale (GL64SR).



Sistema di carico/scarico automatico per cestelli (GL64B).



Carrelli di carico/scarico SMART.

Potete **rilassarvi**, ci penseremo noi!

Non importa quanto grande o complessa sia la vostra attività: vi offriremo un pacchetto che si adatti al vostro flusso di lavoro, riduca al minimo i tempi di inattività e controlli i costi.



Getinge: siamo qui quando avete bisogno di noi

Che stiate acquistando un nuovo Getinge GSS67H o un'intera centrale di sterilizzazione, siamo lì per supportarvi. Possiamo offrirvi svariate soluzioni di assistenza Getinge Care, affinché la vostra attrezzatura funzioni sempre ai massimi livelli e abbia una lunga durata. I professionisti qualificati Getinge offrono una copertura territoriale veloce e reattiva con il supporto dei nostri esperti di livello mondiale, assicurando la massima operatività e un costo complessivo minimo.

Il programma di assistenza Getinge Care si adatta perfettamente alle vostre esigenze. Chiedete al vostro rappresentante Getinge ulteriori informazioni su tutte le opzioni di assistenza.

Getinge Academy: la formazione giusta al momento giusto

La Getinge Academy fornisce training sull'utilizzo delle attrezzature e sull'assistenza, oltre a una formazione specifica per il personale tecnico o a qualsiasi altro tipo di formazione possa risultare necessaria. Offriamo corsi base concepiti appositamente per le esigenze del vostro personale, tenuti presso una delle strutture della Getinge Academy o presso la vostra struttura. Offriamo anche corsi di formazione online.



Dati tecnici

Configurazioni

	Unità	10	13	17	20
Larghezza della camera	mm	660	660	660	660
Altezza della camera	mm	700	700	700	700
Profondità della camera	mm	1000	1300	1700	2000
Volume della camera	l	468	609	796	937
Capacità dei cestelli*	pz.	6	9	12	12
Capacità dell'STU**	pz.	6	8	10	12

Versioni a due porte.

* Dimensioni dei cestelli SPRI: 585*195*395/23**7 5/8**15 1/2" (L*L*A)

ISO: 600*200*400/23 5/8**7 7/8**15 3/4" (L*L*A)

Dimensioni dell'STU: 600*300*300/23 5/811 3/4**11 3/4" (L*L*A)

Lo sterilizzatore Getinge GSS67H è progettato nel rispetto dei seguenti requisiti e standard:

- Direttiva dispositivi medici 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE
- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva in materia di attrezzature a pressione 97/23/CE
- Sterilizzazione - Sterilizzatori a vapore - Grandi sterilizzatori UNI EN 285 + A2
- Sterilizzazione - Calore umido - Convalida e controllo sistematico UNI EN ISO 17665-1
- Requisiti di sicurezza: prescrizioni particolari per sterilizzatori utilizzati per il trattamento di materiali medici nel settore sanitario o in laboratorio, in campo veterinario e farmaceutico EN CEI 61010-2 - 040
- Requisiti EMC: requisiti generali per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio EN 61326-1 e CEI 61 326-1
- Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari UNI EN ISO 13485
- Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e linee guida per l'uso UNI EN ISO 14001: 2004
- CEI/EN 61010-1 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio

State pensando a una nuova centrale di sterilizzazione? **Contattateci**

Se state progettando una nuova centrale di sterilizzazione, contattare Getinge prima di iniziare è una buona idea. Grazie alla nostra vasta esperienza in un'ampia gamma di applicazioni, possiamo aiutarvi con proposte dettagliate che spaziano dalla scelta della posizione ottimale per il vostro sterilizzatore Getinge GSS67H alla progettazione di un reparto di sterilizzazione completo, il tutto con la massima efficienza e il minimo costo.

La nostra proposta sarà personalizzata in base alle esigenze del vostro ospedale. Per tale personalizzazione, ci avvaliamo del nostro sofisticato strumento di calcolo, Getinge Optimizer, che prende in considerazione tutti i parametri possibili e, raccomandando la combinazione ottimale delle apparecchiature, aiuta a evitare inutili costi dovuti a capacità troppo alte o troppo basse.

Consultate il vostro rappresentante Getinge per i dettagli.

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge SpA
Via Giacomo Peroni 400-402
IT-00131 Roma
ITALIA
Telefono: +39 (0)665 6631
E-mail: info@getinge.it

Getinge Schweiz AG
Quellenstrasse 41b
CH-4310 Rheinfelden
SCHWEIZ
Telefon: +41 61 / 836 47 70
E-Mail: info@getinge.ch

GETINGE GROUP

Il Getinge Group è leader mondiale nella fornitura di prodotti e sistemi che contribuiscono ad aumentare la qualità e ridurre i costi in ambito medico e scientifico. Operiamo con i tre marchi ArjoHuntleigh, Getinge e Maquet. ArjoHuntleigh è specializzata nella movimentazione dei pazienti e nella prevenzione delle lesioni da decubito. Getinge fornisce soluzioni per il controllo delle infezioni in ambito medico e per la prevenzione delle contaminazioni in ambito scientifico. Maquet è specializzata in soluzioni, terapie e prodotti per interventi chirurgici, cardiologia interventistica ed unità di terapia intensiva.