

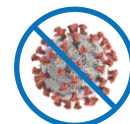
# SUPER S.HO.W.

SAFETY HOSPITAL WORK



## ASPIRATORE A CIRCUITO CHIUSO PER GRANDI VOLUMI DI LIQUIDI BIOLOGICI

Protezione antivirale  
(Testata per **COVID-19**)  
ed antibatterica



Riduzione Cross-Contaminations

Maggiore sicurezza per gli utilizzatori

Utilizzo multidisciplinare

Procedure di lavoro più veloci

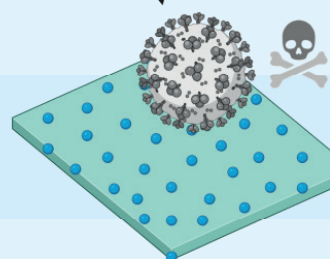
Nessun sollevamento di carichi

Ottimizzazione del personale

Riduzione dei costi

## RIDUZIONE CROSS-CONTAMINATIONS

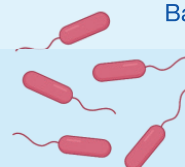
Gli ioni d'argento garantiscono protezione antibatterica ed antivirale 24 ore su 24 per tutta la vita dell'apparecchio.



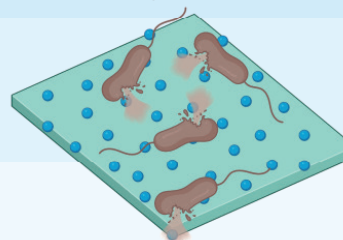
Inibizione della crescita virale fino al **99,62%** del virus Sars-COV-2 sottoposto a test conforme alla norma **ISO 21702:2019**.

Inibizione della crescita batterica fino al **99,99%** dei batteri sottoposti a test conformi alla norma **ISO 22196:2011**.

Popolazione Batterica



Ioni di argento



## DISINFEZIONE, SICUREZZA ED IMPATTO AMBIENTALE



La tecnologia agli ioni d'argento integrata nella superficie esterna garantisce un'efficace azione antivirale ed antibatterica.



Evita il rischio di contaminazione virale e batterica dell'operatore e dell'ambiente; questo grazie al sistema a circuito chiuso che elimina il pericolo di spandimento di liquidi biologici.



Disinfetta in tempo reale i liquidi biologici infetti prima di essere scaricati.



L'aspirazione diretta facilita il lavoro del personale sanitario evitando il sollevamento e lo spostamento delle sacche di raccolta dei liquidi. La maggiore velocità di lavoro permette una migliore efficienza del personale.



Riduce l'utilizzo e quindi l'inquinamento da contenitori di plastica monouso e i costi di smaltimento dei rifiuti speciali.

---

## CAMPI DI APPLICAZIONE

---



---

**Sala Operatoria di Urologia** per interventi in **Endoscopia** (TURP, TURV, PCNL). Fino a 50 litri di liquidi biologici per intervento.

---



---

**Sala Operatoria di Ortopedia** per interventi di **Artroscopia** (spalla, anca, ginocchio). Fino a 40 litri di liquidi biologici per intervento.

---

---

Durante gli interventi chirurgici Super S.HO.W. permette un rapido svuotamento del telo/sacca, agevolando il lavoro degli operatori sanitari. Riduce inoltre i tempi per la pulizia della sala operatoria tra un intervento e l'altro in quanto, aspirando attivamente i fluidi, il campo operatorio rimane molto più asciutto.

---



---

In **Terapia Intensiva** nello svuotamento di sacche della **CVVH** e degli **urinometri**. (es. 40 litri di ultrafiltrato ogni 24 ore).

---



---

In **Degenza di Urologia** per i **lavaggi vescicali** continui post-operatori. (es. 40 litri ogni 24 ore).

---

---

In Terapia Intensiva e Degenza di Urologia, Super S.HO.W. aiuta il personale nello svuotamento delle sacche, evitando il sollevamento di carichi pesanti ed eliminando l'uso di contenitori monouso.

---

# FUNZIONI OPERATIVE

**ASPIRAZIONE / ASPIRAZIONE E  
DISINFEZIONE IN TEMPO REALE**

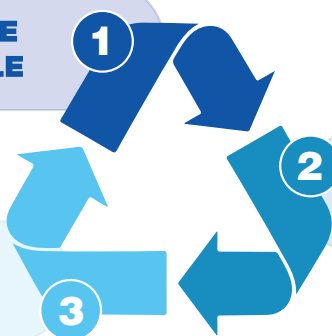
1

**SCARICO  
AUTOMATICO**

2

**AUTO  
DISINFEZIONE**

3



## SPECIFICHE TECNICHE

### DETTAGLI COSTRUTTIVI

Serbatoio con capacità di 60 litri

Peso a vuoto di 64 kg

Carrozzeria in ABS antiurto e acciaio inox con tecnologia agli ioni d'argento antibatterica ed antivirale

Dimensioni esterne 410 x 567 x 833 mm  
(Altezza con maniglia 1113 mm)

Pannello touch screen a colori da 7"

Alimentazione elettrica 220/230V, frequenza 50/60 Hz

Software multilingue

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Dispositivo medico, conforme al regolamento 745/2017



Conforme alla norma EN 60601-1-2 (CEI 62.5)

### CERTIFICAZIONE ISO

Fabbricante certificato UNI CEI EN ISO 13485:2016



IN.CAS. S.r.l. INNOVAZIONI CASAMICHELE

**IN.CAS. S.r.l. - INNOVAZIONI CASAMICHELE**

Via Staffali, 40/A - 37062 - Dossobuono di Villafranca (VR) - Italy

T. +39 045 8601267 — Fax +39 045 8601090

e-Mail [info@incas-srl.com](mailto:info@incas-srl.com) — Website [www.incas-show.com](http://www.incas-show.com)

REV - 2021.10