

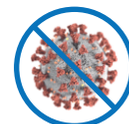
SUPER S.HO.W.

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

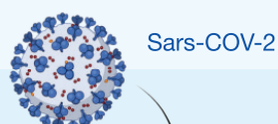
Nessun sollevamento di carichi

Ottimizzazione del personale

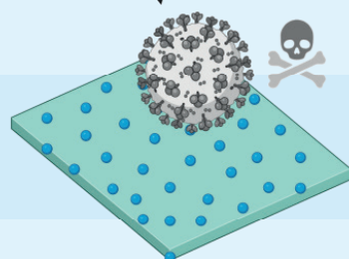
Riduzione dei costi

RIDUZIONE CROSS-CONTAMINATIONS

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



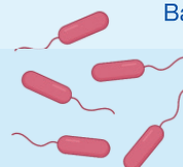
Sars-COV-2



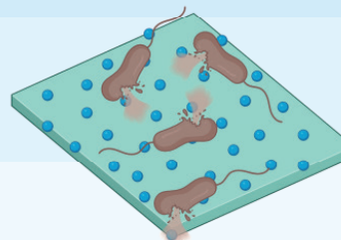
Inibizione della crescita virale fino al **99,62%** del virus Sars-COV-2 sottoposto a test conforme alla norma **ISO 21702:2019**.

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

**AUTO
DISINFEZIONE**

3

**SCARICO
AUTOMATICO**



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 — Website www.incas-show.com

REV - 2021.10