

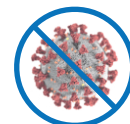
# SUPER S.HO.W.

SAFETY HOSPITAL WORK



## ASPIRATEUR EN CIRCUIT FERMÉ POUR GROS VOLUMES DE LIQUIDES BIOLOGIQUES

Protection antivirale  
(Testée **COVID-19**)  
et antibactérienne



Réduction des I.A.S.

Plus de sécurité pour les utilisateurs

Utilisation multidisciplinaire

Procédures de travail plus rapides

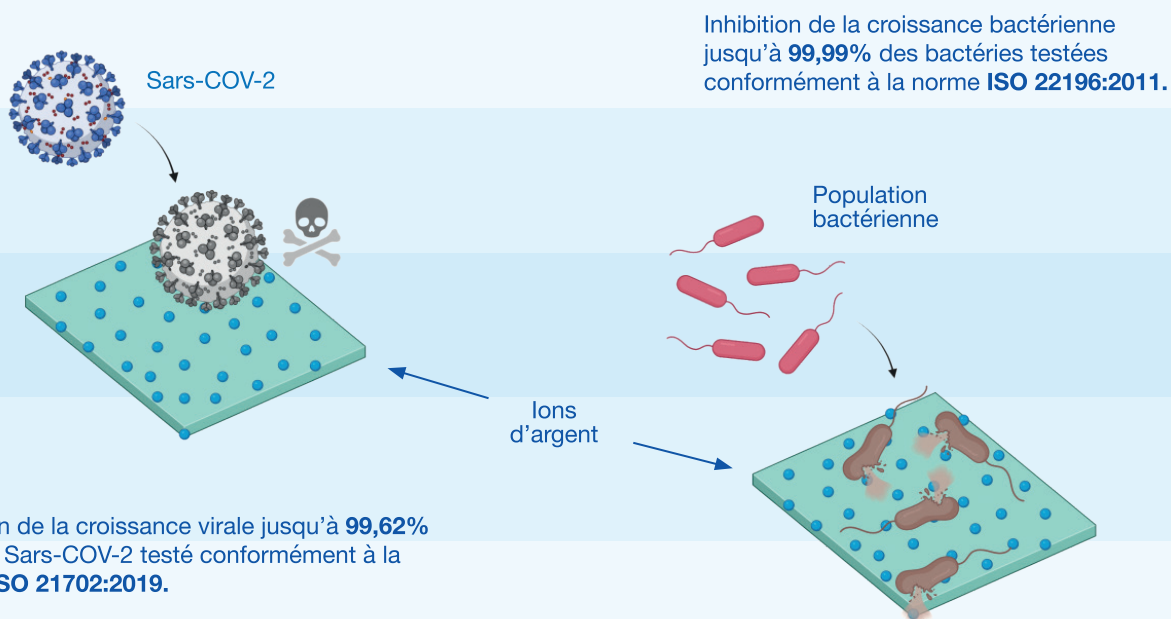
Pas de soulèvement de charges

Optimisation du personnel

Réduction des coûts

## RÉDUCTION DE I.A.S.

Les ions d'argent garantissent une protection antibactérienne et antivirale 24h/24 pendant toute la durée de vie de l'appareil.



## DÉSINFECTION, SÉCURITÉ ET IMPACT ENVIRONNEMENTAL



La technologie aux ions d'argent intégrée à la surface externe garantit une action antivirale et antibactérienne efficace.



Super S.H.O.W. évite les risques de contamination virale et bactérienne de l'opérateur et de l'environnement; ceci grâce au système en circuit fermé qui élimine le risque de renversement des liquides biologiques.



L'appareil désinfecte les fluides biologiques infectés en temps réel avant d'être évacués.



L'aspiration directe facilite le travail du personnel soignant en évitant le soulèvement et le déplacement de poches de recueil des liquides. Le flux de travail plus rapide permet une meilleure efficacité du personnel

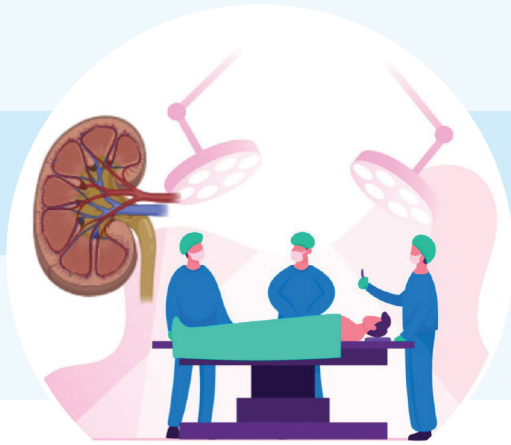


Super S.H.O.W. réduit l'utilisation et donc la pollution des récipients en plastique jetables et les coûts d'élimination des déchets spéciaux.

---

## DOMAINES D'APPLICATION

---



---

**Bloc opératoire d'Urologie** pour interventions **endoscopiques** (TURP, TURV, PCNL). Jusqu'à 50 litres de fluides biologiques par intervention.

---



---

**Bloc opératoire d'Orthopédie** pour les opérations **d'Arthroscopie** (épaule, hanche, genou). Jusqu'à 40 litres de fluides biologiques par intervention.

---

---

Pendant la chirurgie, il permet une vidange rapide du champ/poche, facilitant le travail des professionnels de la santé. Il réduit également le temps nécessaire au nettoyage de la salle d'opération entre une opération et la suivante car, en aspirant activement les fluides, le champ opératoire reste beaucoup plus sec.

---



---

**Soins Intensifs** pour la vidange des poches **CVVH** et des **urinomètres**. (par exemple 40 litres d'ultra-filtrat toutes les 24 heures).

---



---

**Sejour d'Urologie** pour des **lavages** post-opératoires **vesicaux continus**. (par exemple 40 litres toutes les 24 heures).

---

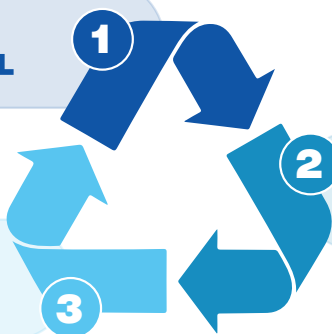
---

Dans l'Unité de Soins Intensif et dans le Sejour d'Urologie, Super S.HO.W. aide le personnel à vider les sacs, en évitant de soulever des charges lourdes et en éliminant l'utilisation de contenants jetables.

---

# FONCTIONS OPÉRATIONNELLES

**ASPIRATION / ASPIRATION ET  
DÉSINFECTION EN TEMPS RÉEL**



**DÉCHARGE  
AUTOMATIQUE**

**DÉSINFECTION  
AUTOMATIQUE**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Réservoir d'une capacité de 60 litres

Poids à vide de 64 kg

Corps en ABS antichoc et en acier inoxydable avec technologie antibactérienne et antivirale aux ions d'argent

Dimensions extérieures 410 x 567 x 833 mm  
(hauteur avec poignée 1113 mm)

Panneau d'écran tactile couleur 7"

Alimentation 220 / 230V, fréquence 50/60 Hz

Logiciel multilingue

### NORMES DE RÉFÉRENCE

Dispositif médical, conforme  
à la Directive 745/2017



Conforme à la norme EN 60601-1-2 (CEI 62.5)

### CERTIFICATIONS ISO

Fabricant certifié UNI CEI EN ISO 13485:2016



**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