



INCAS

Medical Safety
Innovation



S.P.R.I.Z.

Sécurité - Prévention - Risque - Infections - Zéro

L'aspirateur à circuit fermé
le plus innovant et le plus
sûr pour les grands volumes
de liquides biologiques:
"PATENT PENDING"

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

01

**PROTECTION
ANTIBACTÉRIENNE ET
ANTIVIRALE GRÂCE
AUX IONS D'ARGENT**

Réduction des
contaminations croisées.

02

**RÉSERVOIR
HERMÉTIQUE AVEC
FILTRE ULPA**

Retient jusqu'à 99,9995
% des contaminants
(virus, bactéries,
spores)

03

SYSTÈME TAG/RFID

Automatise les
contrôles de sécurité
pour éliminer le risque
d'erreur humaine

DOMAINES D'APPLICATION

SALLE D'OPÉRATION

Grâce à son réservoir de 65 litres, il permet au personnel de santé d'aspirer sans interruption pendant toute la durée de l'intervention endo-urologique et arthroscopique. Le personnel de santé ne doit plus remplacer les récipients jetables normalement utilisés pour recueillir les liquides.

SERVICE D'UROLOGIE

Il permet de vider rapidement les poches de collecte de liquides biologiques dans la période post-intervention lorsque le lavage continu de la vessie est effectué ; il réduit le temps du personnel et augmente l'efficacité et la sécurité.

SOINS INTENSIFS

Il permet de vider les urinomètres et les poches d'ultrafiltrat directement de l'équipement pendant la CVVH sans avoir besoin de les remplacer ; réduit les temps de travail du personnel, augmente l'efficacité et la sécurité.

DIALYSE

Il permet de vider les poches contenant des résidus de concentré d'acide, en évitant l'inhalation de substances irritantes ; réduit le temps de travail du personnel, les coûts d'élimination et augmente l'efficacité et la sécurité.

CONSOMMABLES DÉDIÉS

Le fonctionnement de nos aspirateurs est garanti facilement et en toute sécurité par un KIT spécial d'une journée, certifié classe IIa, produit en salle blanche (ISO 8). Grâce au KIT, le personnel de santé trouve toujours tout ce dont il a besoin pour faire fonctionner son

aspirateur dans un seul emballage, ce qui élimine la possibilité d'erreurs dans l'utilisation de l'aspirateur. Pour obtenir les meilleures performances, différents types de kits ont été produits, chacun étant conçu pour une application spécifique.



Kit pour salles d'opération d'urologie, services de soins intensifs et services d'hospitalisation.



Kit pour les salles d'opération d'orthopédie.



Kits de dialyse

AVANTAGES



**UNE SÉCURITÉ
ACCRUE POUR LES
UTILISATEURS**



**RÉDUCTION DES
CONTAMINATIONS
CROISÉES**



**AUCUN LEVAGE DE
CHARGES**



**PROCÉDURES DE
TRAVAIL PLUS
RAPIDES**



**OPTIMISATION
DU PERSONNEL**



**RÉDUIS L'UTILISATION
DES RÉCIPIENTS
JETABLES JUSQU'À 0'**



**DURABILITÉ
ENVIRONNEMENTALE**



**RÉDUCTION
DES COÛTS
D'EXPLOITATION**

AVANTAGES POUR LES ADMINISTRATIONS

**Augmentation de
la rentabilité et
réduction des coûts**

AVANTAGES POUR LES MÉDECINS ET LA GESTION DE LA SANTÉ

**Amélioration de
l'efficacité et de la
qualité dans une
sécurité maximale**

AVANTAGES POUR LES INFIRMIÈRES

**Sécurité, facilité
d'utilisation et
réduction de la charge
de travail**

FONCTIONS OPÉRATIONNELLES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Structure en ABS et en aluminium résistant aux chocs et doté de la technologie ion argent antibactérienne et antivirale

Dimensions extérieures 464 x 609 x 1086 mm (profondeur avec poignée 694 mm)

Puissance de travail de l'Alimentateur Switching : Entrée 90-230 Vac

Alimentation électrique par batterie : 24V

Réservoir d'une capacité de 65 litres

Écran tactile couleur de 10,1 pouces

Logiciel multilingue

Filtre absolu ULPA

Système de contrôle TAG/RFID

Vitesse d'aspiration jusqu'à 10 L/m

Vitesse de déchargement jusqu'à 18 L/m

Poids 70 kg

NORMES DE RÉFÉRENCE

Dispositif médical, conforme au règlement 745/2017



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

CERTIFICATION ISO

Fabricant certifié UNI CEI EN ISO 13485:2016

