

INCAS

Medical Safety
Innovation



S.P.R.I.Z.

Il più innovativo e sicuro
aspiratore a circuito
chiuso per grandi volumi
di liquidi biologici:
"PATENT PENDING"

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE PRINCIPALI

01

**PROTEZIONE
ANTIBATTERICA E
ANTIVIRALE CON IONI
D'ARGENTO**

Riduzione delle
cross-contamination.

02

**SERBATOIO ERMETICO
CON ULPA FILTER**

Trattiene fino al
99,9995% gli agenti
contaminanti (virus,
batteri, spore)

03

SISTEMA RFID

Automatizza i controlli di
sicurezza per azzerare il
rischio d'errore umano

CAMPI DI APPLICAZIONE

SALA OPERATORIA

Permette al personale sanitario, grazie al serbatoio da 65 litri, di aspirare senza interruzione per tutto l'intervento endo-urologico e artroscopico. Il personale sanitario non è più impegnato a sostituire i contenitori monouso normalmente utilizzati per la raccolta dei liquidi.

REPARTO DI UROLOGIA

Permette lo svuotamento rapido delle sacche di raccolta dei liquidi biologici nel post-intervento quando si effettuano i lavaggi vescicali continui; riduce i tempi di lavoro del personale ed aumenta l'efficienza e la sicurezza.

TERAPIA INTENSIVA

Consente lo svuotamento degli urinometri, delle sacche di ultrafiltrato, direttamente dall'apparecchiatura, durante la C.V.V.H. senza necessità di sostituirle; riduce i tempi di lavoro del personale, aumenta l'efficienza e la sicurezza.

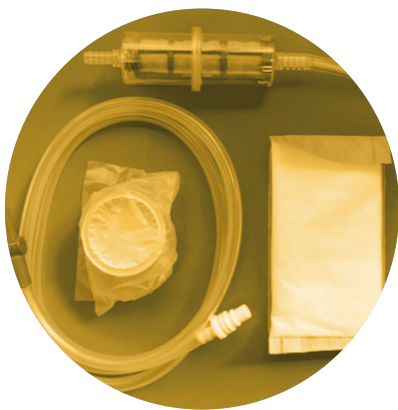
DIALISI

Consente lo svuotamento delle sacche contenenti i residui dei concentrati acidi evitando l'inalazione di sostanze irritanti; riduce i tempi di lavoro del personale, i costi per lo smaltimento, aumenta l'efficienza e la sicurezza.

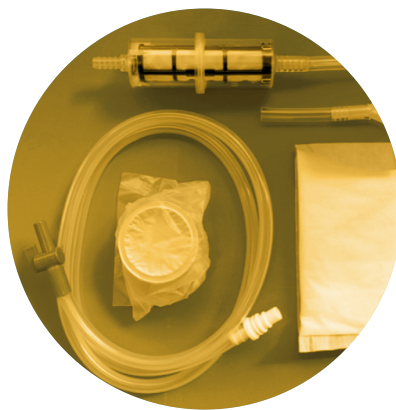
MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO

L'operatività dei nostri aspiratori è garantita, in modo semplice e sicuro da un KIT mono-giornata dedicato, certificato classe IIa, prodotto in camera bianca (ISO 8). Grazie al KIT, il personale sanitario ogni giorno trova sempre pronto in un unico confezionamento

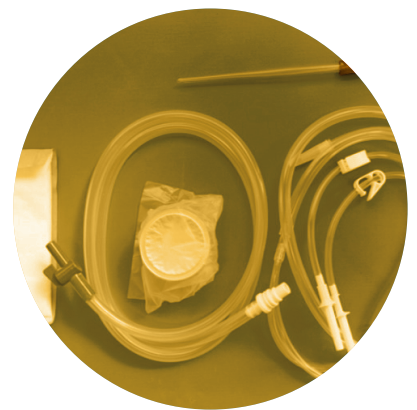
tutto il necessario per il funzionamento degli aspiratori, azzerando in questo modo la possibilità di errori nella gestione dell'aspiratore. Per ottenere le migliori prestazioni sono stati prodotti diversi tipi di kit, ognuno studiato per la specifica applicazione.



Kit per le sale operatorie di Urologia, la Terapia Intensiva e i reparti di degenza.



Kit per le sale operatorie di Ortopedia.



Kit per le Dialisi.

I VANTAGGI



**MAGGIORE
SICUREZZA PER
GLI UTILIZZATORI**



**RIDUZIONE
CROSS-
CONTAMINATIONS**



**NESSUN
SOLLEVAMENTO
CARICHI**



**PROCEDURE
DI LAVORO PIÙ
VELOCI**



**OTTIMIZZAZIONE
DEL PERSONALE**



**AZZERAMENTO
DELL'UTILIZZO
DEI CONTENITORI
MONOUSO**



SOSTENIBILITÀ



**RIDUZIONE DEI
COSTI OPERATIVI**

VANTAGGI PER LE AMMINISTRAZIONI

**Aumento della
reddittività e
riduzione dei costi**

VANTAGGI PER MEDICI E DIREZIONE SANITARIA

**Migliore efficienza e
qualità in massima
sicurezza**

VANTAGGI PER GLI INFERMIERI

**Sicurezza, facilità d'uso
e riduzione del carico di
lavoro**

FUNZIONI OPERATIVE



SPECIFICHE TECNICHE

DETTAGLI COSTRUTTIVI

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

Dimensioni esterne 464 x 609 x 1086 mm (profondità con maniglia 694 mm)

Potenza di lavoro Alimentatore Switching: Input 90-230 Vac

Alimentazione elettrica a batterie: 24V

Serbatoio con capacità di 65 litri

Pannello touch screen a colori da 10,1"

Software multilingue

Filtro assoluto ULPA

Sistema di controllo TAG/RFID

Velocità d'aspirazione fino a 10 L/m

Velocità di scarico fino a 18 L/m

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

