



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

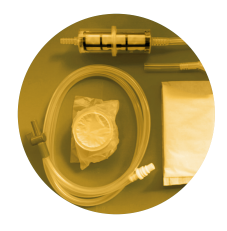
Consente lo svuotamento delle sacche contenenti i residui dei concentrati acidi evitando l'inalazione di sostanze irritanti; riduce i tempi di lavoro del personale, i costi per lo smaltimento, aumenta l'efficienza e la sicurezza.

MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO

L'operatività dei nostri aspiratori è garantita, in modo semplice e sicura 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

 ϵ

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

CERTIFICAZIONE ISO

Fabbricante certificato UNI CEI EN ISO 13485:2016



