



LIBERASOL

SISTEMA PER LA RIMOZIONE DI AEROSOL-SPRAY CON
FILTRO HEPA H14 E FILTRO ANTIBATTERICO A CARBONI
ATTIVI INTEGRATO E AUTOCLAVABILE

LIBERASOL INCLUDE UN BRACCIO DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO ULTRALEGGERO E COMPLETAMENTE SNODABILE

LIBERASOL

SISTEMA DI ASPIRAZIONE AEROSOL ANCHE A CARRELLO

è un nuovissimo sistema di aspirazione dentale extra orale per la rimozione di aerosol e spray durante l'esecuzione di procedure di aerosol (AGP).

Liberasol è dotato di un sistema di recupero della condensa in modo tale da proteggere il filtro HEPA dal contatto con l'acqua. Questo sistema di recupero viene poi svuotato senza rischi di contatto con liquidi contaminati utilizzando l'aspirazione del riunito. **Il filtro HEPA è sterilizzabile e va sostituito ogni 12 mesi.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso netto: 40Kg

Potenza: 0.5kW – 3.8° 230V 50Hz

Temperatura: +5° / +40°C

Lunghezza cavo alimentazione: 2.5m

Rumorosità: 58dB(A)

Portata: 150mc/h

Dimensioni: 400x410 H750 (mm)

Efficienza filtro: HEPA H14 (EN 1822-1)

LIBERASOL E' DOTATO DI UN MOTORE AFFIDABILE,
PROVATO E POTENTE

LIBERASOL HA UN DOPPIO EQUIPAGGIAMENTO



Liberasol è un nuovo dispositivo per la rimozione di aerosol e spray. Grazie allo speciale design di questo sistema di aspirazione è possibile posizionarlo molto vicino alla bocca del paziente per intercettare completamente aerosol e spray prodotti durante il lavoro del dentista.

Liberasol include un braccio di aspirazione in alluminio ultraleggero e completamente snodabile, in grado di permettere il miglior posizionamento possibile. Il terminale del braccio può essere equipaggiato con una cappa trasparente per proteggere tutta l'area di lavoro o in alternativa con un terminale cilindrico per agire con maggior intensità in un'area più limitata



LIBERASOL SCARICA IN MANIERA SICURA L'ARIA DIRETTAMENTE ALL'ESTERNO

OMS RACCOMANDA L'USO DELLA LINEA DISINFETTANTI



- ✓ Disinfettante
- ✓ Decontaminante
- ✓ Detergente
- ✓ Antischiumogeno

SK SUCTION
1 LT / 5 LT

E' una soluzione concentrata a schiuma frenata, indicata per la detersione, decontaminazione e contemporanea disinfezione dei circuiti di aspirazione chirurgica dei riuniti odontoiatrici. I derivati fenolici presenti in formulazione garantiscono un'eccellente attività disinfettante anche in presenza di materiale organico.

Spettro d'azione e tempi di contatto: è risultato particolarmente efficace verso:

- virus : (HIV, HBV, HCV) in 10 minuti alla concentrazione dello 0,5%.
- batteri: gram positivi e gram negativi: in 10 minuti alla concentrazione dello 0,5%.
- funghi: in 10 minuti alla concentrazione dello 0,5%.
- micobatteri: in 10 minuti alla concentrazione dell'1,5%.

Nota: i test di attività biocida sono stati effettuati sin in "clean condition" (condizioni di pulito) che in "dirty condition" (condizioni di sporco).

Modalità d'impiego: standard per i circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

DA UN FLACONE (1 LT) SI RICAVALO FINO A 200 LITRI DI SOLUZIONE.

DA UNA TANICA (5 LT) SI RICAVALO FINO A 1000 LITRI DI SOLUZIONE.



- ✓ Disinfettante di alto livello
- ✓ Soluzione acquosa
- ✓ Attività Sporicida

SK SURFACE
0,75 LT / 5 LT

E' un disinfettante spray idroalcolico ad ampio spettro, pronto all'uso, idoneo per disinfettare dispositivi medici invasivi e non. Indicato per la disinfezione rapida dei riuniti odontoiatrici ed apparecchiature ad esso connesse, lettini operatori di sale chirurgiche, mobili sanitari, superfici di dispositivi medici in genere, etc. Non macchia e non corrode i materiali trattati.

Spettro d'azione e tempi di contatto: ha dimostrato efficacia nei confronti di:

- virus : "envelope" (HIV, HBV, HCV).
- batteri: gram positivi e gram negativi: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- funghi: Candida albicans, Asperigillus niger.
- micobatteri: Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.

Nota: i test di attività biocida sono stati effettuati sin in "clean condition" (condizioni di pulito) che in "dirty condition" (condizioni di sporco).

Modalità d'impiego: va applicato a seconda dei casi per nebulizzazione diretta o per imbibizione di panno o carta idonea. Lasciare agire per almeno 5 minuti. Successivamente se necessario, asciugare con panno pulito idoneo