

ULTJUMBO[®]

Filtertrolley DENT



Sistema di aspirazione e filtrazione per Studi Dentistici

Estrazione. Filtrazione. Persistenza.



Vantaggi di ULT JUMBO Filtertrolley DENT

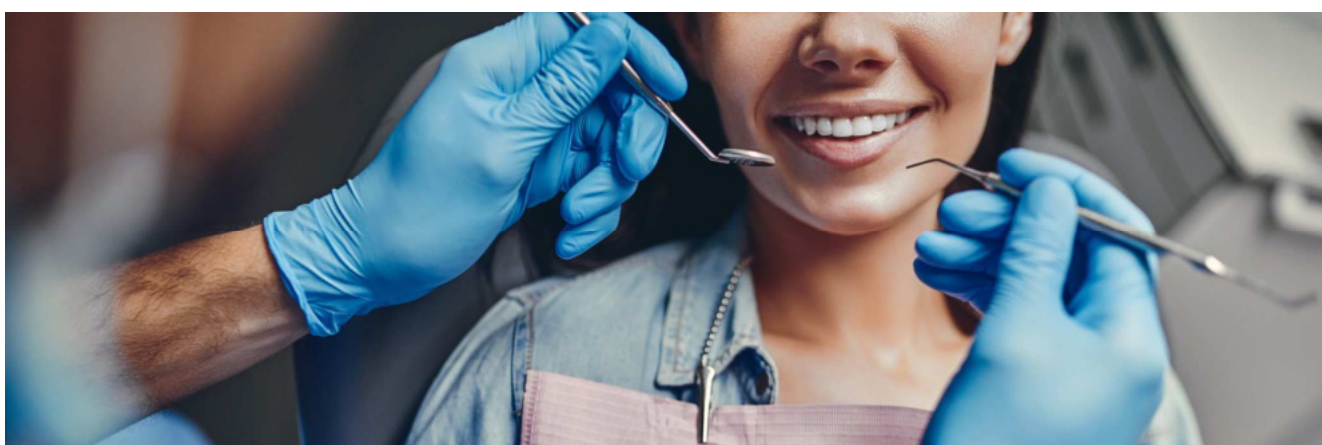
I trattamenti negli studi dentistici rilasciano droplets che sono potenzialmente contaminati da virus e batteri. Questo comporta un alto rischio per la salute dei pazienti e dello staff.

L'unità di aspirazione e filtrazione JUMBO fornisce una protezione aggiuntiva contro agenti patogeni di malattie infettive.

In questo modo, il numero di batteri, virus e altre pericolose particelle sono ridotte al minimo.

JUMBO DENT è gradevolmente silenzioso.

L'elemento di cattura è progettato per rilevare la massima quantità di aria contaminata e allo stesso tempo offre al dentista la massima libertà di movimento.

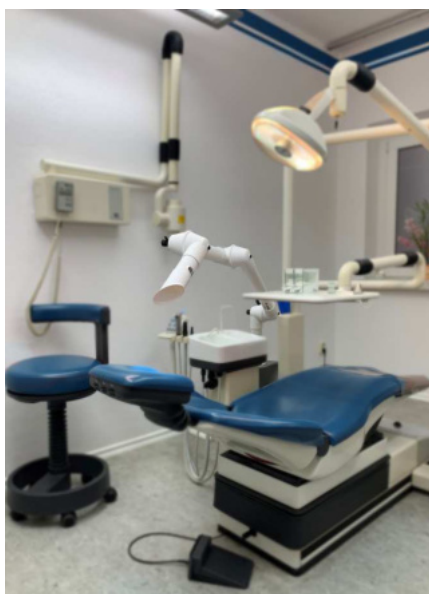


Specifiche tecniche

Sistema di filtraggio	Filtro antiparticolato U15 Filtro mat M5
Max. portata volumetrica	190 m ³ /h
Max. vuoto	3.200 Pa
Capacità nominale	80 m ³ /h a 1.900 Pa
Alimentazione	230 V / 50 Hz o 120 V / 60 Hz
Assorbimento	150 W
Dimensioni	450 x 340 x 530 mm
Peso	18 kg
Rumorosità	49 dB (A) al 50%, 54 dB (A) al 100%
Materiale	ABS resistente agli urti, ai prodotti chimici e alla corrosione



Tutti i dettagli tecnici devono essere considerati non vincolanti e generici e in particolare non costituiscono garanzia di idoneità di un prodotto per un'applicazione specifica.



Vantaggi

- » Kit pronto all'uso, composto da apparecchiatura di estrazione e filtrazione, braccio di estrazione e comando a pedale
- » Filtro ULPA altamente efficace (ULPA = Ultra Low Penetration Air filter) che separa particelle, virus e batteri
- » Unità di piccole dimensioni, leggera ed estremamente silenziosa
- » Buona ergonomia, maneggevolezza
- » Indicatore di filtro antiparticolato caricato
- » Operazione di cambio filtro a bassa contaminazione

Accessorio opzionale

DENT Regeneration Box

Questo Box neutralizza batteri e virus nel sistema di aspirazione e negli elementi filtranti in un'ora. Il processo di neutralizzazione è molto semplice: una volta rimossa la bocchetta di aspirazione il braccio va inserito nell'apertura superiore del DENT

Dopo l'accensione, aria a 65°C viene forzata attraverso l'elemento filtrante.

Alla fine del processo il DENT Regeneration Box si spegne automaticamente.

Specifiche tecniche

Potenza 1.9 kW / 230 V

Max. temperatura 65°C

Alimentazione 230 V / 50 Hz

Dimensioni 255 x 205 x 400 mm

Peso 10 kg

Tutti i dettagli tecnici devono essere considerati non vincolanti e generici e in particolare non costituiscono garanzia dell'idoneità di a prodotto per un'applicazione specifica.



ULT AG

Am Göpelteich 1, 02708 Löbau, Germany

Phone: +49 3585 4128-0

Fax: +49 3585 4128-11

Hotline: +49 800 8582400

E-Mail: ult@ult.de



www.ult.de/en

ULT is certified according to ISO 9001:2015. The plants are designed according to international standards. In addition, the plants always comply with current EC directives on energy efficiency (ErP directive: Total energy efficiency of ready-to-use ventilation systems or minimum energy efficiency of electric motors).

Detailed technical information can be found on device specific data sheets or on our website. All technical data is general and not binding and does not guarantee the suitability of a product for a specific application.



SISTEMI www.pcbtech.it

STRUMENTI www.epcb.it

Viale Beniamino Gigli, 15
60044 Fabriano AN

info@pcbtech.it

Tel. +39 0732 250458

Fax +39 0732 249253

C.F. / P.I. 01474230420

Made in Germany

www.ult.de