



ASPI-JET 25 **RIMUOVE L'AEROSOL-SPRAY**

FILTRAZIONE CON FILTRO HEPA H14 E
CARBONI ATTIVI



CODICE PRODOTTO: 010150

CATTANI ASPI-JET 25 HA DUE ATTACCHI INTERCAMBIABILI, PER ASPIRARE CON PRECISIONE, OPPURE CON SCHERMO DI PROTEZIONE. BRACCIO DI ASPIRAZIONE RUOTANTE E REGOLABILE CHE SI ADATTA PER UNA CHIRURGIA MODERNA.

CATTANI ASPI-JET 25 SISTEMA DI RIMOZIONE AEROSOL-SPRAY

ASPI-JET 25 è un nuovissimo sistema di aspirazione dentale extra orale per la rimozione di aerosol e spray durante l'esecuzione di procedure di generazione di aerosol (AGP).

Grazie a una nuova generazione di soffianti a canali laterale Cattani, possiamo raggiungere una velocità del flusso d'aria molto elevata su un terminale di 25 mm di diametro che consente di operare più vicino alla bocca del paziente per intercettare completamente l'aerosol e lo spray. Queste nuove soffianti consentiranno elevate prestazioni proteggendo gli operatori durante lunghe sedute operative.

DIFFERENTI AEROSOL-SPRAY

Gli aerosol sono differenziati in base alla dimensione delle particelle: schizzi (> 50 µm), gocciolina (≤ 50 µm) e nuclei di goccioline (≤ 10 µm).

- Gli schizzi, essendo la particella più grande, cadranno fino a quando non entrano in contatto con altri oggetti (ad es. Pavimento, piano di lavoro, lavandino, staffa, tavolo, computer, paziente o operatore).
- Le goccioline rimangono sospese nell'aria fino a quando non evaporano, lasciando i nuclei delle goccioline che contengono batteri correlati alle infezioni respiratorie.
- I nuclei delle goccioline possono contaminare le superfici in un raggio di un metro e possono rimanere sospesi nell'aria per 30 minuti a due ore. Se inalato, i nuclei delle goccioline possono penetrare in profondità nel sistema respiratorio.

Source: www.decisionsindentistry.com

DOTATO DI UN MOTORE CATTANI UNI-JET 75-1AC CON DUE VENTOLE, AFFIDABILE, PROVATO E POTENTE

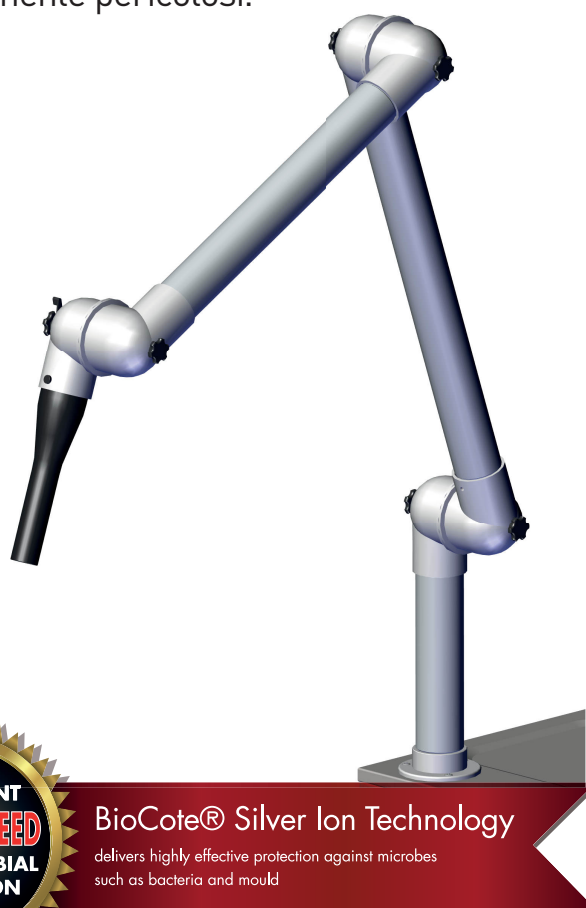
BRACCIO DI ASPIRAZIONE COMPLETAMENTE REGOLABILE, RUOTA PER ADATTARSI A QUALSIASI POSIZIONE RICHIESTA

Aspi-Jet 25 è dotato di un sistema di separazione e della raccolta dei liquidi, proteggendo il filtro HEPA H14. Questo viene svuotato usando l'aspirazione LVE (11mm) della poltrona assicurando nessun contatto con liquidi potenzialmente pericolosi.

Aspi-Jet 25 include un braccio completamente regolabile che può ruotare per fornire aspirazione da un'ampia area e una maniglia sull'unità consente una facile manovrabilità.

Aspi-Jet 25 è dotato di un filtro antibatterico HEPA H14 a carboni attivi con una maggiore superficie per consentire un flusso d'aria elevato, un livello di efficienza elevato e certificato secondo la norma EN 1822. La cartuccia ha durata un anno.

Il mobile è verniciato internamente ed esternamente con la tecnologia agli ioni d'argento BioCote® che offre una protezione altamente efficace contro i microbi come batteri e muffe. Protezione antimicrobica permanente.

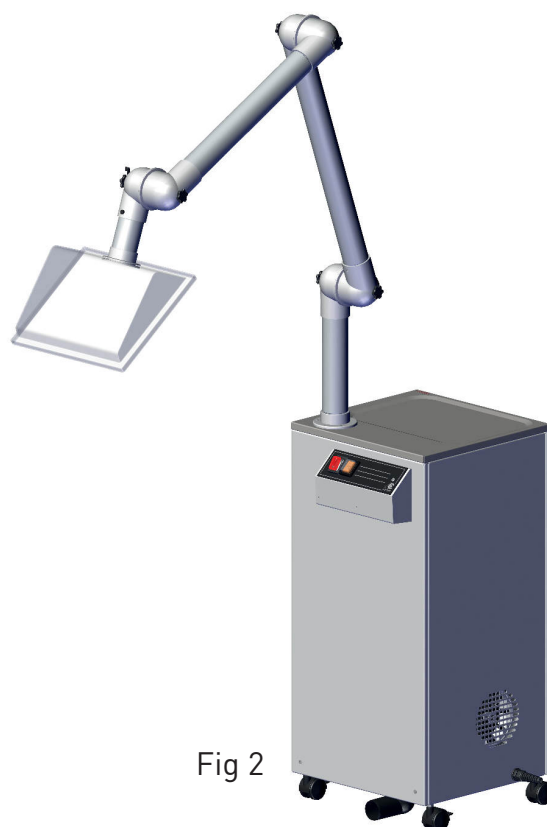
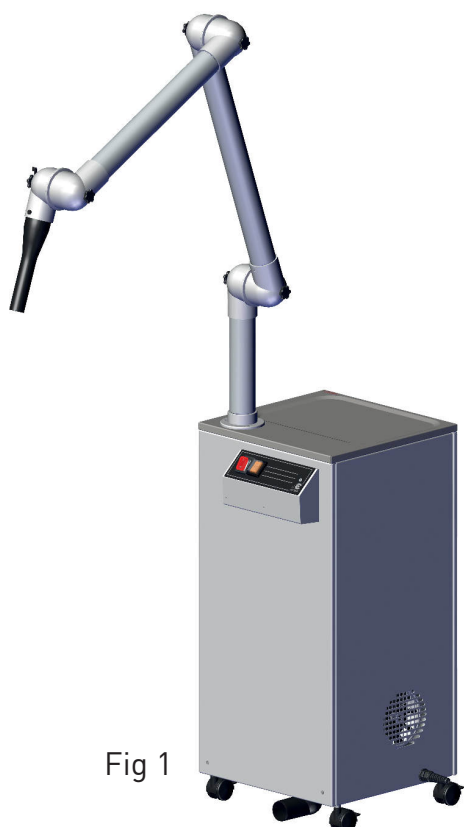


FILTRO ANTIBATTERICO HEPA-H14 CON CARBONI CERTIFICATO SECONDO EN 1822-1

2 ATTACCHI INTERCAMBIABILI, PER ASPIRARE CON PRECISIONE, OPPURE CON SCHERMO DI PROTEZIONE.

L'unità può essere dotata di due accessori intercambiabili:

- Ugello da 25 mm per rimuovere gli aerosol-spray in un'area precisa. (Fig. 1)
- Schermo per raccogliere gli aerosol-spray e proteggere dagli schizzi (Fig 2)



L'ARIA ESPULSA PUÒ ESSERE RILASCIATA IN SICUREZZA NELLA STANZA O ESPULSA ESTERNAMENTE A SECONDA DELLE PREFERENZE DEL CLIENTE *

IL MOTORE UNI-JET 75 1AC DOPPIA VENTOLA, REALIZZA UNA VELOCITA' DELL'ARIA > 45m/s UTILIZZANDO L'UGELLO DI 25mm



SPECIFICHE

No. di utilizzatori	1	Peso netto	40kg
Potenza	0.5kw - 3.8A 230V 50Hz	Temp. Operativa	+5 °C - +40 °C
Velocità dell'aria	> 45m/s (at 25mm)	Lunghezza del cavo	2.5m
Max. estensione	1250mm	Efficienza del filtro	HEPA H14 EN 1822-1
Livello rumore	56dB(A)* / 58dB(A)		
Dimensioni (mm)	W400 x D410 x H750		

Cattani raccomanda l'uso della gamma Eco-Jet 1 per disinfettare superfici e componenti interni dell'Aspi-Aero. Eco-Jet si presenta sotto forma di spray, ricarica o salvietta e deve essere usato per la disinfezione quotidiana dopo ogni paziente.

Intervallo d'azione Virucide, battericida, fungicida e tuberculocida entro 15 '. Tutti certificati e conformi alle norme EN-13697, EN-14348, EN-14476 (informazioni disponibili su richiesta e disponibili anche sul sito Web Cattani).

Eco-Jet Spray 040745 (500ml) - Eco-Jet Refill 040764 (5ltr) - Tessuti Eco-Jet 040770 (160 salviette per confezione)



**CI OCCUPIAMO DI TECNOLOGIA DELL'ARIA DA 50
DA 50 ANNI:
LA SPECIALIZZAZIONE HA DATO BUONI FRUTTI.**

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato = ISO 9001 = and ISO 13485

cod: ed. 05-2020

COSTIAMO MENO DEGLI ULTIMI E SIAMO TRA I PRIMI AL MONDO| ECCO PERCHE':

Facciamo ricerca: questo ci permette di avere a nostra disposizione tecnologie di ultima generazione.

Aumentiamo le prestazioni: le tecnologie informatiche ed elettroniche aumentano le prestazioni e la sicurezza delle nostre macchine

Riduciamo i costi: meno costi di manutenzione meno spese di energia: nel rapporto costi benefici siamo sempre più convenienti.

Riduciamo l'impatto ambientale: risparmiamo il 50% di materie prime, facciamo risparmiare a voi dal 30% al 50% di energia elettrica.