

Sistema di aspirazione Purevac® HVE Cannula di aspirazione con specchietto



**Cannula di aspirazione
con specchietto integrato
tutto in un unico strumento**

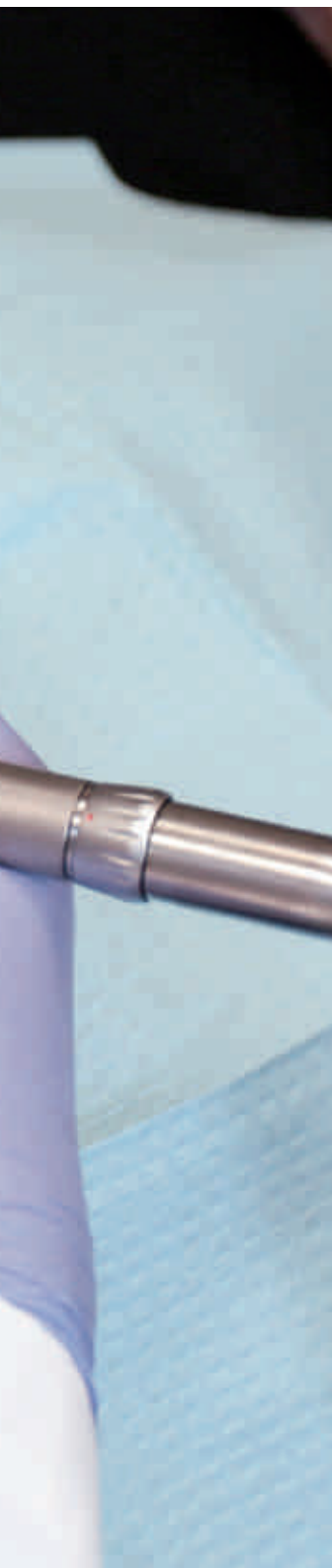


Fornisce visibilità e aspirazione con una sola mano

Il nuovo sistema Purevac HVE consente di operare con una sola mano per l'aspirazione di liquidi e dei detriti; al contempo facilita la retrazione, la visibilità e l'illuminazione durante le procedure dentali.



Sistema di aspirazione Purevac® HVE Cannula di aspirazione con specchietto



Aumenta l'efficienza

Secondo un recente studio degli operatori del settore.

Miglior visibilità

Il flusso d'aria impedisce allo specchietto di appannarsi per una perfetta visuale della cavità in ogni circostanza.

Riduzione dei fluidi

135% in più di un aspirasaliva tradizionale.

Maneggevolezza

69% più leggero e 130% più flessibile di una cannula standard.

Acustica ottimizzata

14% di rumorosità in meno rispetto ad una cannula standard.

5% di rumorosità in meno rispetto ad un aspirasaliva tradizionale.

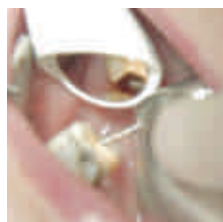
Una soluzione pratica

Purevac HVE System offre molti vantaggi ergonomici e permette di adattarsi facilmente ad un terminale standard con diametro da 16 mm.

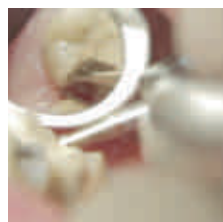


Promuovere procedure dentali migliori, più sicure e più veloci

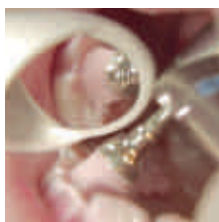
Un sistema innovativo che gestisce più procedure.



Fresatura a umido



Fresatura a secco



Profilassi



Siringa aria/acqua



Sigillanti



Ablazione ad ultrasuoni



Irrigazione



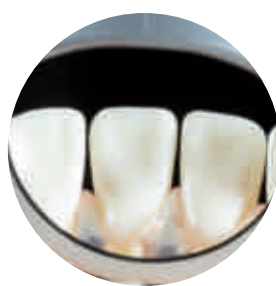
Air Polishing

Miglior visibilità in due varianti



● FS Rodio

Con superficie a specchio in rodio, un metallo nobile perfettamente resistente a sostanze chimiche e acidi. Immagini riflesse nitide con colori naturali e piacevolmente brillanti.



● Ultra FS

Offre immagini dalla chiarezza ineguagliabile con il massimo potere riflettente, per una brillante luminosità e una fedeltà cromatica superiore.

Specchietto anti appannamento che fornisce una perfetta visuale indiretta e una illuminazione nella cavità in ogni circostanza.

Bordi arrotondati e lisci progettati per la retrazione della mucosa orale

Autoclavabile fino a 100 cicli.

I fori forniscono un flusso d'aria continuo, riducendo l'aspirazione della mucosa e il rischio di reflusso.

Si inserisce direttamente in un terminale da 16 mm



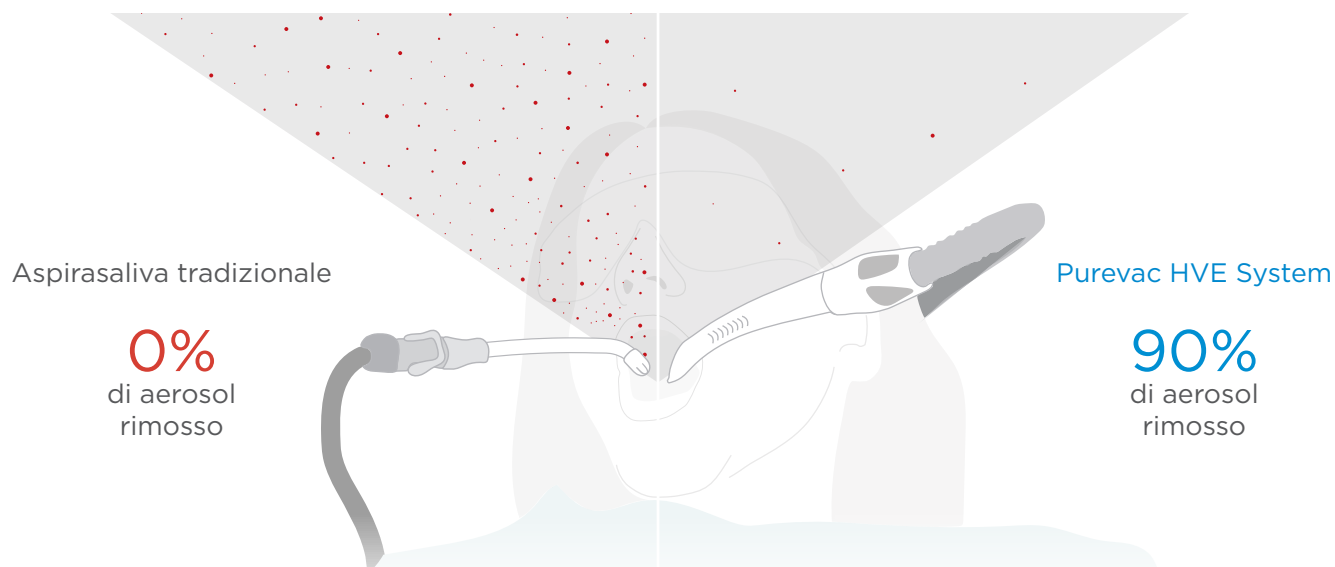
Creare un ambiente con meno aerosol potenzialmente dannoso



Le procedure che generano aerosol e splatter possono presentare rischi per la sicurezza per tutti i pazienti e i professionisti del settore dentale.



In una ricerca scientifica, **l'aspiratore ad alto volume (HVE) ha rimosso il 90% in più di aerosol** durante lo scaling ultrasonico rispetto ad un aspirasaliva tradizionale.⁴





1. Al Maghlooth A, Al Yousef Y, Al Bagieh N. Qualitative and Quantitative Analysis of Bacterial Aerosols. J Contemp Dent Pract 2004 November;(5)4:091-100.

2. Milejczak CB. Optimum Travel Distance of Dental Aerosols in the Dental Hygiene Practice. J Dent Hyg. 2005 October;81(4):20-21

3. Christensen, R., PhD. (2006, November 1). Aerosols. Retrieved January 23, 2018, from <http://www.dentistryiq.com/articles/wdj/print/volume-4/issue-10/you-and-your-practice/aerosols.html>

4. Jacks MJ: A laboratory comparison of evacuation devices on aerosol reduction. J Dent Hig 2002, 76, 202-206.

Confezionamenti

Codici	Descrizione	
CD1011V	 <p>Purevac® HVE 2 Mirror Tips: 1 FS Rhodium e 1 Ultra FS</p>	
CD2006	 <p>Purevac® HVE Mirror Tips FS Rhodium (6 pezzi)</p>	
CD3006	 <p>Purevac® HVE Mirror Tips Ultra FS (6 pezzi)</p>	

PracticeProtect™



RISPETTA
L'AMBIENTE

Efficace contro i **virus con involucro** raccomandazione RKI 01/2004 (incluso HIV, HBV, HCV)



DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI

PracticeProtect™ Spray

Spray in schiuma disinfettante al perossido di idrogeno (1,5%) per la disinfezione delle superfici
Flacone da 750ml (1 pz)
EX75160FG

PracticeProtect™ Salviette

Salviette disinfettanti al perossido di idrogeno (1,0%) per la disinfezione delle superfici
Confezione da 100 fazzoletti (1 pz)
EX75165FG

	EN 16615 - Battericida	EN 16615 - Lieviticida	EN 16615 - Fungicida	EN 16615 - Microbattericida	EN 13727 - Battericida	EN 13624 - Fungicida, Lieviticida	EN 14348 - Microbattericida	EN 14476 - Adenovirus	EN 14476 - Norovirus	EN 14476 - Rotavirus
PracticeProtect™ Spray	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PracticeProtect™ Salviette	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Regolazione dello spray PracticeProtect™ Spray



Per uno spruzzo più ampio, rimuovere il tappo verde dal flacone spray



Per rimuoverlo estrarre il tappo verde dal flacone



RISPETTA
L'AMBIENTE

EN 14563 - **Disinfezione degli strumenti in vasca ad ultrasuoni** (incluso Tuberculocida)

EN 13727 e EN 13624 - **Battericida e Lieviticida**

EN 14563 - **Tuberculocida concentrazione 1,5%**

EN 14348 - **Tuberculocida concentrazione 1%**

EN 14885 - (Fase 2, Step 1 e Fase 2, Step 2)

EN 14561 e NF EN 14562 - **Battericida e Lieviticida**

Efficace contro i singoli virus non incapsulati - **Polyoma SV40** (DVV/RKI 2008)

Efficace contro i singoli virus non incapsulati - **Adenovirus** (DVV/RKI 2008)

Disinfezione degli strumenti in accordo con RKI, paragrafo 18 se SG (efficace spettro A)

Limitatamente virucida in accordo con DVV/RKI - Efficace contro i virus con involucro (inclusi HIV, HBV, HCV in accordo con RKI 01/04) Fase 2, Step 1

Disinfettante per strumenti in accordo a DGHM/VAH - battericida, lieviticida, tuberculocida, Fase 2, Step 2

DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI

PracticeProtect™

Liquido concentrato alla glucoprotamina per la pulizia e disinfezione degli strumenti
Flacone da 2 litri (1 pz)
EX21522FG

PracticeProtect™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Per ulteriori informazioni dentsplysirona.com

© 2018 Dentsply Sirona Preventive
INFO5-1018-1 Rev. 2 (1118)

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

Dentsply
Sirona