

ABBIAMO UNA MISSIONE:

# FERMARE LA DIFFUSIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

negli studi odontoiatrici di tutto il mondo.

La disinfezione è importante, per questo abbiamo sviluppato i prodotti della gamma [PracticeProtect™](#) per la prevenzione delle infezioni negli studi odontoiatrici.



# IL RISCHIO È REALE.

I professionisti del settore dentale sono in cima alla classifica dei **37 lavori più rischiosi** per la salute personale: l'igienista dentale, l'odontoiatra e l'assistente alla poltrona sono costantemente esposti a malattie e infezioni.<sup>1</sup>



## Anche il nostro impegno è reale.

Per oltre un secolo, Dentsply Sirona è stato il punto di riferimento nel settore dentale e ha sviluppato soluzioni comprovate per la prevenzione delle infezioni, come la gamma di disinfezione PracticeProtect™.

Il nostro impegno costante è quello di creare un ambiente clinico più sano e sicuro per i professionisti del settore e i loro pazienti contribuendo a promuovere un'ottima salute orale.



### SVILUPPO

Progettiamo tutti i nostri prodotti per garantire i più alti standard di prevenzione delle infezioni.



### TEST

Testiamo e ritestiamo per assicurare l'efficacia e la compatibilità con altri prodotti.



### FORMAZIONE

Educhiamo e aggiorniamo le figure professionali attraverso una formazione continua.



**PracticeProtect™**  
Spray in schiuma  
disinfettante al perossido  
di idrogeno (1,5%) per la  
disinfezione delle superfici



**PracticeProtect™**  
Salviette disinfettanti al  
perossido di idrogeno (1,0%)  
per la disinfezione delle  
superfici



**PracticeProtect™**  
Liquido concentrato alla  
glucoprotamina per la  
pulizia e disinfezione degli  
strumenti

## Abbiamo testato la formulazione chimica per garantire la massima protezione.

Ognuno dei nostri prodotti innovativi deve soddisfare gli standard più severi. Nei nostri **laboratori di test biologici**, testiamo e ritestiamo i prodotti in condizioni che riproducono l'ambiente clinico. Questa è una fase impegnativa ed essenziale del nostro processo di sviluppo di nuovi prodotti.

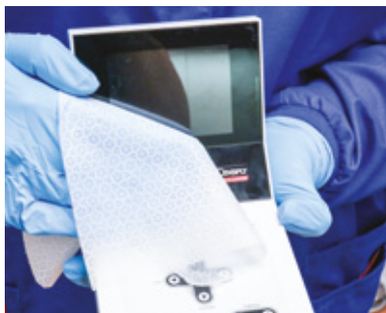


Guarda il video



### Efficacia e compatibilità

La gamma PracticeProtect™ è stata sottoposta a rigorosi test nel nostro laboratorio per garantire un'azione rapida ed una elevata efficacia contro un ampio spettro di agenti patogeni, garantendo nel contempo il massimo grado di compatibilità dei materiali con gli strumenti e la maggior parte delle superfici nello studio odontoiatrico. Nel rispetto della norma EN16615, che rappresenta lo stato dell'arte nei test di efficacia dei disinfettanti per superfici.



### Facile da utilizzare

La codifica colore delle etichette della gamma PracticeProtect™ è pensata per semplificare la selezione e l'inventario dei prodotti, rendendo la complessità dei processi di disinfezione più rapida e semplice.



In uno studio odontoiatrico, “tutte le procedure eseguite con l’uso dei manipoli del riunito provocano la formazione di aerosol e schizzi che sono comunemente contaminati da batteri, virus, funghi, spesso anche dal sangue.”<sup>7</sup>

Protegetevi con una linea completa di mascherine classificate con criterio ASTM, progettate per fornire il massimo comfort e protezione per soddisfare qualsiasi esigenza.

## Com-Fit™ Masks

Filtrazione, traspirabilità e comfort.



Made in U.S.A.



### Migliore

- Più traspirante dei principali concorrenti.<sup>8</sup>
- Più confortevole rispetto alle mascherine dei principali concorrenti.<sup>8</sup>



### Sicuro

- Migliore vestibilità rispetto ai principali concorrenti per una migliore protezione.<sup>8</sup>
- Supera i requisiti di prestazione ASTM per la filtrazione di batteri e particelle.
- Archetto del naso brevettato per un corretto posizionamento della maschera.



### Veloce

- Confezione a dispenser con ampia apertura laterale per un accesso facile e veloce alle mascherine.

CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	ASTM	EN, Type
20346	Super Sensitive con elastici	50	ASTM-1	EN 14683, Type II
20326	Super High Filtration azzurre con elastici	40	ASTM-1	EN 14683, Type II
20336	Super High Filtration azzurre con fettucce	40	ASTM-1	EN 14683, Type II
20328	Super High Filtration con schermo protettivo	25	ASTM-1	EN 14683, Type II
20324	Fluid Resistant Procedural azzurre con elastici	50	ASTM-2	EN 14683, Type IIR
20340	Easy Breathe azzurra con elastici	40	ASTM-2	EN 14683, Type II



**Sultan Healthcare è ora Dentsply Sirona.**  
Sempre un ottimo prodotto con un nuovo look.



# Scegliete il livello di protezione perfetto per voi!

	ASTM-1	ASTM-2	ASTM-3
Indicazioni	<i>Per procedure con fluidi leggeri, aerosol e/o spray</i>	<i>Per procedure con fluidi da bassi a moderati, aerosol e/o spray</i>	<i>Per procedure con fluidi da moderati a consistenti, aerosol e/o spray</i>
Resistenza ai fluidi	Bassa, 80 mmHg	Moderata, 120 mmHg	Alta, 160 mmHg
Filtro antibatterico (BFE) e Filtro antiparticolato (PFE)	BFE 99,6% @3 Qm PFE 98,8% @0.1 Qm	BFE 99,6% @3 Qm PFE 98,6% @0.1 Qm	BFE 99,9% @3 Qm PFE 99,0% @0.1 Qm
Traspirabilità (Delta P)	2.5 mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	2.5 mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	3.1 mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>
	<b>Procedure:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esami con i pazienti</li> <li>• Pulizia e manutenzione</li> <li>• Presa d'impronta</li> <li>• Lavorazioni, finitura e lucidatura in laboratorio</li> <li>• Ortodonzia</li> </ul>	<b>Procedure:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservativa</li> <li>• Endodonzia</li> <li>• Profilassi</li> <li>• Applicazione di sigillanti</li> <li>• Scaling &amp; Root Planing</li> <li>• Chirurgia orale semplice</li> </ul>	<b>Procedure:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparazione del moncone</li> <li>• Posizionamento impianti</li> <li>• Utilizzo scaler ultrasonici</li> <li>• Utilizzo scaler piezoelettrici con acqua</li> <li>• Chirurgia parodontale</li> <li>• Chirurgia orale complessa</li> </ul>

## Caratteristiche delle mascherine

**Resistenza ai fluidi** è la resistenza di una maschera, sotto pressione, alla penetrazione del sangue.

**BFE standard** ovvero *bacterial filtration efficiency*. È la percentuale di particelle filtrate ad una dimensione dei pori da 1,0 a 5,0 micron.

**PFE standard** ovvero *submicron particle filtration efficiency*. È la percentuale di particelle filtrate ad una dimensione dei pori da 0,1 a 1,0 micron.

**Delta P** è il passaggio di aria attraverso una mascherina, o la resistenza al flusso d'aria in mm H<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup>. Con una maggiore resistenza si ottiene una migliore protezione, ma una minore traspirabilità.

## CONSIGLI PER UN USO CORRETTO DELLE MASCHERINE



Le mascherine devono essere confortevoli e coprire sia il naso che la bocca completamente



La mascherina dovrebbe essere perfettamente conforme al viso senza lasciare spazi ai lati della bocca che consentirebbero dispersione o ingresso di microbi



Una visiera o occhiali protettivi dovrebbero essere indossati sempre quando esiste il rischio potenziale di schizzi o spruzzi di sangue o fluidi corporei.



La parte modellata del naso dovrebbe consentire un ottimo fit



Non indossare sotto il naso



Non è consentito tenere la mascherina appesa al collo

## QUANDO RIMUOVERE UNA MASCHERINA

- Per ogni paziente
- Dopo un'ora nel caso di trattamenti prolungati sullo stesso paziente
- Se la mascherina diventa umida
- Rimuoverla maneggiando solo gli elastici auricolari o le fettucce, gettare la mascherina negli appositi contenitori e lavarsi le mani
- Mai riutilizzare una mascherina usata

# PracticeProtect™ Superfici

Spray in schiuma e salviette al perossido di idrogeno per la disinfezione delle superfici



SUPERFICI



## EFFICACE

Disinfetta rapidamente contro i virus con involucro (incluso HIV, HBV, HCV) in 15 secondi per lo spray in schiuma e 30 secondi per le salviette imbevute.



## SICURO

Biodegradabile: il perossido di idrogeno si decompone in acqua e ossigeno.



## COMPATIBILE

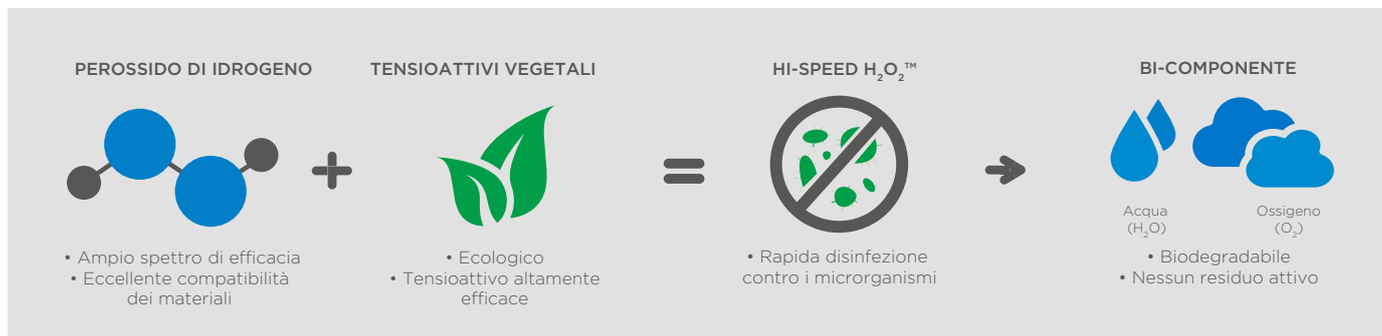
Eccellente compatibilità con i materiali e le attrezzature Dentsply Sirona.<sup>2</sup>



## UN SOLO PASSAGGIO

Conforme alla norma EN16615, pulisce e disinfetta con una sola applicazione. La maggior parte dei prodotti della concorrenza sono efficaci con due passaggi.

La formula biodegradabile brevettata ultra veloce **Hi-Speed** al perossido di idrogeno pulisce e disinfetta contro una vasta gamma di agenti patogeni in un unico passaggio.



## Compatibilità comprovata<sup>2</sup> di PracticeProtect™<sup>1</sup>

Consigliato su acciaio inossidabile, titanio, plastica (PE, PVC, PA, PMMA, PP, PC, ABS, PS, PSU, miscele PC / ABS) e ceramica (piastrelle smaltate), come ad esempio:



Cavitron® Touch™



X-Smart IQ™



X-Smart™ Plus<sup>2</sup>



Propex Pixi™



Propex® II



digit Power® Dispenser

# PracticeProtect™ Strumenti

## Liquido concentrato alla glucoprotamina per la pulizia e disinfezione degli strumenti



STRUMENTI



### EFFICACE

Rimuove facilmente il sangue secco ed è altamente efficace contro un'ampia varietà di agenti patogeni.



### SICURO

Senza aldeidi e biodegradabile: sicuro per te, i tuoi pazienti e l'ambiente.



### COMPATIBILE

Gli inibitori di corrosione impediscono agli strumenti di arrugginirsi.



### UN SOLO PASSAGGIO

Non è necessario immergere gli strumenti o effettuare una pulizia manuale. Funziona velocemente, disinfettando con un solo passaggio.

L'esclusiva formula biodegradabile della **glucoprotamina** e degli **inibitori di corrosione** offre un livello superiore di pulizia e disinfezione degli strumenti in un unico passaggio.



### Compatibilità comprovata PracticeProtect™

Consigliato per acciaio, acciaio inossidabile, ottone placcato in alluminio, lastre di cromo, ottone e plastica (PE, PP, PVC, PS), come ad esempio:



La maggior parte degli strumenti odontoiatrici

Inserti Cavitron

# Tabella di efficacia

DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI		Efficace contro i virus con involucro raccomandazione RKI 01/2004 (incluso HIV, HBV, HCV)	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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**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

DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI	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 - <b>Polyoma SV40</b> (DVA/RKI 2008)	Efficace contro i singoli virus non incapsulati - <b>Adenovirus</b> (DVA/RKI 2008)	<b>Disinfezione degli strumenti</b> in accordo con RKI, paragrafo 18 se SG (efficace spettro A)	<b>Limitatamente virucida</b> in accordo con DVA/RKI - Efficace contro i virus con involucro (inclusi HIV, HBV, HCV in accordo con RKI 01/04) Fase 2, Step 1	<b>Disinfettante per strumenti</b> in accordo a DGHM/VAH - battericida, lieviticida, tuberculocida, Fase 2, Step 2
PracticeProtect™ Liquido concentrato alla glucoprotamina per la pulizia e disinfezione degli strumenti Flacone da 2 litri (1 pz) EX21522FG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Per ulteriori informazioni: [dentsplysirona.com/preventive](http://dentsplysirona.com/preventive).

© 2017 Dentsply Sirona Preventive.

1. I 37 lavori che sono più dannosi per la tua salute. Business Insider. 27 aprile 2017. <http://www.businessinsider.com/most-unhealthy-jobs-in-america-2017-4/#34-tie-radiologist-1>
2. Rapporto sulla compatibilità Dentsply Sirona 1, giugno 2017
3. Brevet n° 7,658,963
4. HI-SPEED H202™ è un marchio registrato di Ecolab Inc.
5. Quando si utilizza lo spray in schiuma o le salviette al perossido di idrogeno per pulire e disinfettare l'ugello nebulizzatore di tipo F, è possibile notare residui sulla superficie dell'ugello a getto tipo F, che non influiscono sulle prestazioni o sul funzionamento dell'ugello a getto tipo F. L'ugello a spruzzo di tipo F viene utilizzato solo durante la fase di manutenzione del contrangolo. L'ugello a spruzzo di tipo F è collegato al flacone dello spray lubrificante e quindi inserito nella parte posteriore del contrangolo contro il contrangolo di lubrificazione.



Guarda il video