

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.¹



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™ 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

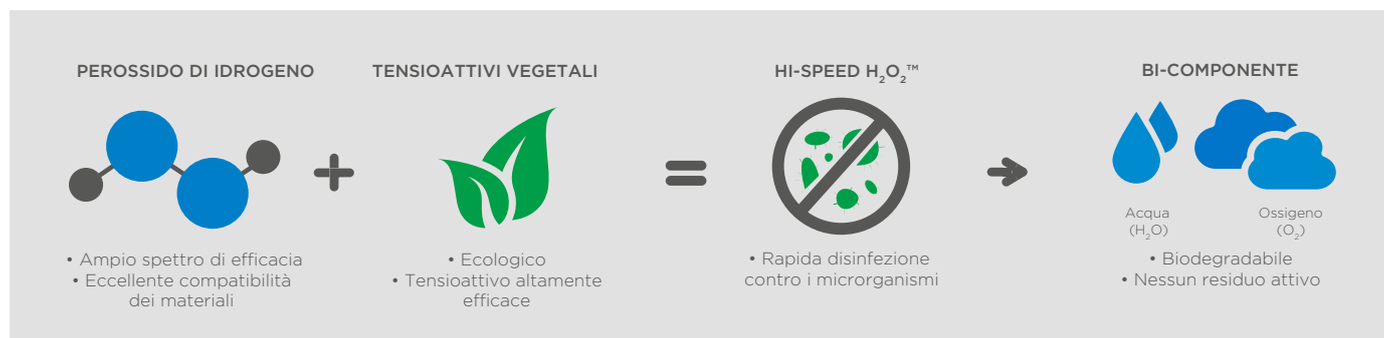
Eccellente compatibilità con i materiali e le attrezzature Dentsply Sirona.²



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 comprovata² di PracticeProtect™¹

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™ Plus²



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



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.

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	Efficace contro i virus con involucro raccomandazione RKI 01/2004 (incluso HIV, HBV, HCV)										
	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 (DVA/RKI 2008)	Efficace contro i singoli virus non incapsulati - Adenovirus (DVA/RKI 2008)	Disinfezione degli strumenti in accordo con RKI, paragrafo 18 se SG (efficace spettro A)	Limitatamente virucida 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	Disinfettante per strumenti 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.

© 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