



# Safe line

#iolavoroinsicurezza

SOLUZIONI DI SICUREZZA IN AMBITO ODONTOIATRICO



# Covid-19: soluzioni di sicurezza in ambito odontoiatrico.

## AFFIDABILITÀ, PROFESSIONALITÀ, SICUREZZA

Affidabilità, professionalità e sicurezza sono i tre fattori fondamentali che, oggi più che mai, è necessario garantire allo staff dello studio e ai pazienti.

In ogni studio odontoiatrico, quotidianamente, vengono attuate tutte quelle procedure che proteggono gli operatori e i pazienti da infezioni crociate ma, per fronteggiare le infezioni trasmesse per via aerea particolarmente resistenti e infettive come il Coronavirus Covid-19, è necessario adottare misure più stringenti.

1. La prevenzione comincia dal momento in cui il paziente chiama in studio per fissare un appuntamento.
2. Tutto ciò che può trattenere particelle e germi va riposto nei cassetti.
3. L'utilizzo dei disinfettanti specifici risulta fondamentale.
4. Valutare sempre nuove tecnologie al fine di preservare la sicurezza.

In una situazione di emergenza sanitaria quale stiamo vivendo, nel "fare impresa", non è semplice ideare e sviluppare pratiche che possano dare un contributo fattivo per combatterla senza correre il rischio di essere confusi come "speculatori".

Ma il dovere di ogni impresa - nel rispetto dell'etica professionale, più che perseguire obiettivi di profitto - di fronte all'emergenza rappresentata dal Covid-19, è impiegare tutte le proprie risorse, da quelle progettuali a quelle finanziarie, nel proporre soluzioni per come fronteggiarla.

Tecnomed Italia, lavorando da subito su questi principi, ha sviluppato una serie di prodotti ed elaborato un protocollo pratico dedicati allo studio odontoiatrico, raggruppandoli in questo catalogo.

Le soluzioni e le procedure presenti, sono elaborate ed aggiornate da Tecnomed Italia, facendo riferimento ai principi di precauzione indicati nelle disposizioni vigenti, formulate dagli enti competenti ed accreditati (Commissione Tecnico Scientifica Ministero della Salute, in collaborazione con FNOMCeO, CAO, CIC, ANDI e SIdP), come ausilio all'attività professionale odontoiatrica.



# Covid-19, norme per l'attività odontoiatrica

## Trasmissione del virus

*“La via principale di trasmissione del virus è quella salivare, sia per inalazione/ingestione/contatto mucoso diretto con goccioline, sia a causa di contatto mucoso con saliva stazionante su mani, oggetti o superfici venuti a contatto con saliva infetta nei 2-9 giorni precedenti. L'aerosol salivare è ugualmente in grado di trasmettere il virus. È descritta anche la trasmissione oro-fecale. Il virus ha affinità per un recettore presente nelle cellule delle vie respiratorie e nei dotti delle ghiandole salivari. Ogni goccia di saliva prodotta è potenzialmente in grado di trasmettere il virus; ciò significa che gli sciacqui con colluttori antisettici possono solo ridurre la carica infettante, ma non sono in grado di eliminare il virus nella saliva prodotta dopo che i risciacqui stessi sono terminati.”*

## Regole per i pazienti, prima e una volta arrivati in studio

1. Iniziare lo screening del paziente telefonicamente e terminarlo in studio, possibilmente misurando anche la temperatura con un termometro senza contatto diretto.
2. Raccomandare ai pazienti di mantenere cappotti e soprabiti cellulari e tablet fuori dall'area clinica, mentre borse e zaini possono essere introdotti nell'area clinica solo se precedentemente inseriti in sacchetti di plastica chiusi con un nodo.
3. Al momento che entrano nello studio, far lavare/disinfettare le mani ai pazienti e accompagnatori. Non dare la mano a nessuno.
4. Ove possibile indossare e far indossare anche ai pazienti copri-scarpe monouso
5. Areare molto frequentemente i locali.

Anche se non contemplato in queste linee guida, vale sempre la regola di indossare mascherine idonee ad evitare la trasmissione di goccioline di saliva, principale veicolo di trasmissione del virus.

In ultimo, è risaputo che dare la mano può avvenire istintivamente, così come toccare varie superfici dello studio, per questo molti suggeriscono che anche il paziente debba indossare guanti protettivi dopo aver disinfettato le mani.

- Estratto da “COVID-19 NORME PER L'ATTIVITA' ODONTOIATRICA”



## Cosa ci riserva il futuro

Le indagini svolte da diversi istituti di ricerca e statistica, su campioni di cittadini rispetto alle cure dentistiche, hanno evidenziato, come era prevedibile, una grande paura rappresentata dal rischio di contagio. Inoltre, con riferimento all'attività degli studi odontoiatrici, la stessa indagine pone i seguenti quesiti:

- Quanto o cosa ci vorrà perché tutto torni come prima? Ma tornerà come prima?
- Quando l'emergenza finirà si potranno riaprire gli studi?
- Quali cure da subito si potranno eseguire? Solo le prestazioni non differibili o urgenti?
- Quanto tempo ci vorrà prima che i pazienti superino lo shock del lock-down e ritornino con serenità dal dentista?

Un futuro che certamente non si può oggi definire oggettivamente, perché gli scenari sono direttamente proporzionali a quanto sarà più o meno lunga la durata della chiusura delle attività e di supporti finanziari che verranno resi disponibili.

È quindi possibile che, a seguito di questa fase emergenziale, siccome la malattia continuerà probabilmente ad essere in circolazione per molti mesi in attesa del vaccino, ci potrebbe essere una maggiore attenzione e timore della popolazione rispetto a questo possibile contagio.

Quindi, fin da subito, occorre saper comunicare competenze da parte degli stessi Medici Odontoiatri, dimostrando di fatto tutte le nuove soluzioni di sicurezza adottate nei propri studi, minimizzando i rischi immediati e annullando le paure dei pazienti.

Una linea di dispositivi e soluzioni per  
la sicurezza da rischio biologico.



POSTAZIONI  
MY SAFETY ZONE  
PAG. 8



APPARECCHIATURE PER LA  
DISINFEZIONE DELL'ARIA  
STERIL FAN  
PAG. 20



STERILIZZATORE PER  
SMARTPHONE  
UV-SMART  
PAG. 24



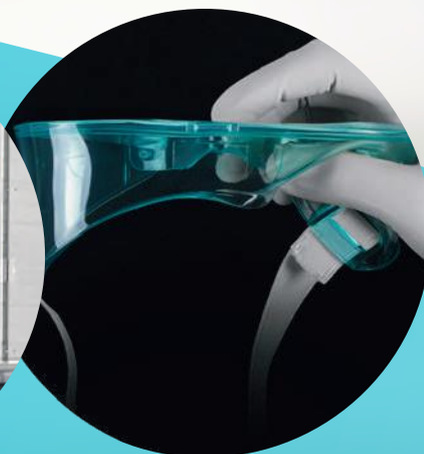
TERMOMETRO  
TECMOTEC PRO  
PAG. 25



SKUDO™  
PAG. 28



BARRIERE PROTETTIVE  
SAFETY SHIELD  
PAG. 30



OCCHIALI  
M GLASS  
PAG. 31



DECONTAMINAZIONE DEL  
CIRCUITO IDRICO  
DEL RIUNITO

PAG. 32



DISINFEZIONE  
DELL'AMBIENTE

PAG. 36



DISINFEZIONE  
DELLE SUPERFICI

PAG. 38





# my Safety Zone<sup>pro</sup>

Mettere in sicurezza  
l'area operativa

Nel rispetto delle linee guida e raccomandazioni COVID-19 NORME PER L'ATTIVITÀ ODONTOIATRICA, *My Safety Zone pro* prevede di effettuare velocemente - e archiviare in digitale - lo screening dei pazienti già nella fase di accoglienza in sala di aspetto, mettendo in sicurezza sia gli stessi che lo staff dello studio odontoiatrico.

*My Safety Zone pro* è una postazione da ubicare prima dell'ingresso della zona clinica, che indica ai pazienti la procedura - intuitiva - da eseguire.

Uno step obbligato, che comunica al paziente tutti i provvedimenti di igiene e sicurezza adottati dallo studio, trasmettendo fiducia e sicurezza.

*My Safety Zone pro*, inoltre, può essere abbinato anche con apparecchiature *Steril Fan*, un sistema di ricircolo d'aria con sterilizzazione forzata che utilizza la tecnologia UVC (approfondisci a pagina 20), molto utile se fosse difficile o impossibile creare a sufficienza la sala di aspetto.

*Steril Fan* è disponibile in più versioni, in base alla metratura della sala di aspetto (da 30 m<sup>2</sup> a 60 m<sup>2</sup>).



## Caratteristiche

- Distributore buste a strappo con portarotolo
- Distributore per mascherine, guanti, calzari
- Vano dispenser automatico disinfettante mani
- Vano rifiuti con supporto sacchetto in metallo
- Link per file digitale screening paziente
- Dimensioni 510x470x1440mm (lpxh)
- Dimensioni imballo 800x1200x400mm (lpxh)
- Fornito smontato con kit di montaggio
- Tempo di montaggio: 5 minuti

## La procedura in sequenza grafica

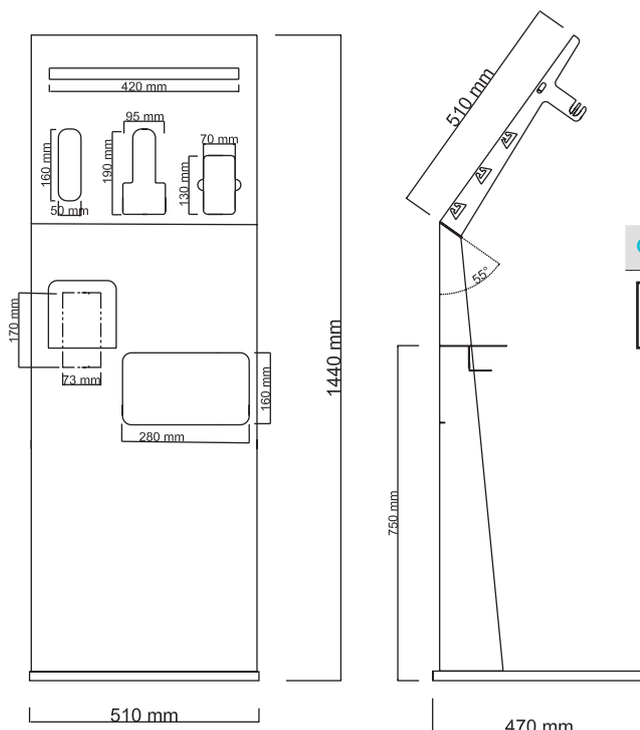
Le indicazioni visive risultano chiare ed inequivocabili in modo che tutti possano comprendere con immediatezza le azioni da eseguire. La dotazione prevede 5 adesivi da posizionare sul pannello *My Safety Zone pro*.

L'ordine cronologico dei 5 step verrà deciso dallo studio dopo un'attenta valutazione dell'analisi del rischio, delle normative regionali e delle linee guida di riferimento.

È sempre possibile modificare l'ordine cronologico dei 5 step rimuovendo e riposizionando gli adesivi laddove fosse necessario.



## Dimensioni



Colore	Codice	Prodotto
	DE2000BML	Totem <i>My Safety Zone pro</i> in lamiera, colore bianco dentale



# my Safety Zone<sub>job</sub>

La sicurezza inizia  
dalla sala d'aspetto



# my Safety Zone<sub>job</sub>

My Safety Zone *job* è concepito per ogni ambiente, anche al di fuori di quelli medicali, frequentato da persone o utenti.

Dalle linee pulite e un design sobrio, è strutturato con dispenser per guanti e mascherine nel top e disinfettante per mani e vano rifiuti nella parte frontale.

La soluzione più semplice, ma altamente funzionale, per garantire, in qualunque situazione, la disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI) in ogni ambiente, dalle attività commerciali aperte al pubblico, agli uffici e ad ogni sala di aspetto.

Realizzato in melamminico è disponibile in 5 colori: bianco, nero, grigio, faggio, noce.



## Caratteristiche

- Distributore per mascherine e guanti
- Vano dispenser automatico disinfettante mani
- Vano rifiuti con supporto sacchetto in metallo
- Dimensioni 500x500x1000 mm (lpxh)
- Dimensioni imballo 600x500x300 mm (lpxh)
- Fornito smontato con kit di montaggio
- Tempo di montaggio: 15 minuti

*Un prodotto funzionale,  
si sposa perfettamente  
con ogni ambiente,  
con ogni design*



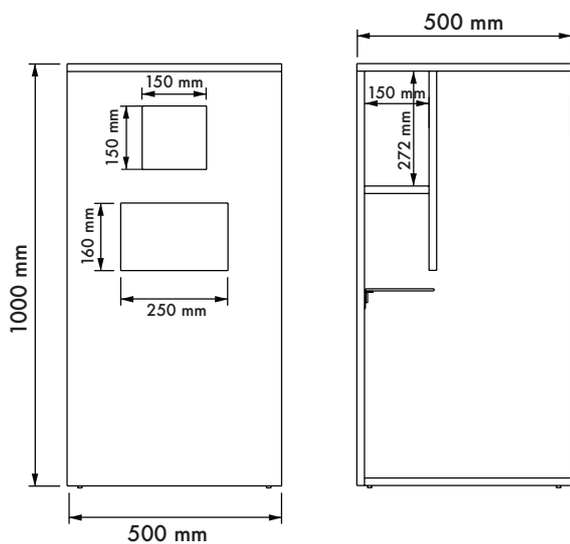
## La procedura in sequenza grafica

Le indicazioni visive risultano chiare ed inequivocabili in modo che tutti possano comprendere con immediatezza le azioni da eseguire. La dotazione prevede 3 adesivi da posizionare sul pannello *My Safety Zone job*.

È sempre possibile modificare l'ordine cronologico dei 3 step rimuovendo e riposizionando gli adesivi laddove fosse necessario.



## Dimensioni



Colore	Codice	Prodotto
	DE2000BPL	Totem My Safety Zone <i>job</i> in melamminico colore bianco
	DE2011NPL	Totem My Safety Zone <i>job</i> in melamminico colore nero
	DE2022GPL	Totem My Safety Zone <i>job</i> in melamminico colore grigio
	DE2033FPL	Totem My Safety Zone <i>job</i> in melamminico colore legno scuro
	DE2044NPL	Totem My Safety Zone <i>job</i> in melamminico colore legno chiaro

## COMPLEMENTI

Oltre ai dispositivi tradizionali quali guanti in lattice, calzari e mascherine, sono disponibili articoli alternativi o complementari adatti alle postazioni My Safety Zone.

## DISPENSER DISINFETTANTE

Lo speciale sistema di erogazione converte il liquido in schiuma riducendo del 50% gli sprechi. Il disinfettante sotto forma di schiuma risulta morbido e si stende più facilmente sulle mani assicurando un'igiene ottimale. È dotato di tecnologia con sensore a infrarossi (distanza di rilevamento della mano 0-5 cm) con tempo di erogazione ultra rapido, solo 0,25 secondi.

### Particolarità

- Sensore a infrarossi
- Dimensioni: 73x73x190mm (lpxh)
- Batterie 4x1,5 V tipo AA escluse

Codice	Prodotto
DE2000B.7	Dispenser disinfettante mani 350 ml waterproof, con sensore.



## DISINFETTANTE MANI

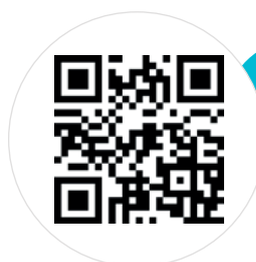
Preparato curativo e pronto all'uso per la disinfezione igienica delle mani e avambracci.

Istruzioni di utilizzo: eseguire ognuno dei passaggi 1-6 per 5 secondi strofinare il disinfettante per le mani su mani asciutte rimuovere gioielli o orologi prima della disinfezione tagliare le unghie corte per evitare la perforazione dei guanti. L'utilizzo di un dispenser a muro con la leva a gomito o un sensore automatico impedisce le infezioni crociate.

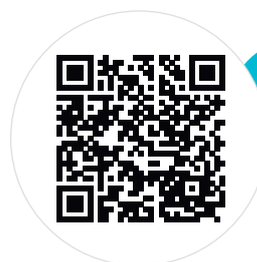
### Particolarità

- Alcool di valore impedisce l'inacidimento della pelle
- Senza profumazioni
- Mantiene il pH naturale della pelle

Codice	Prodotto
DIS0250G	Gel disinfettante mani AMIGEL, flacone con erogatore, 250 ml
DIS5000L	Disinfettante mani AMIGEL, 5 litri
60030063	Disinfettante mani GREEN & CLEAN HD METASYS, 5 litri



SCHEDA DI SICUREZZA



SCHEDA DI SICUREZZA



## BUSTE BIODEGRADABILI

Buste in rotolo a strappo biodegradabili con manici realizzate in bioplastica (con contenuto di fonte rinnovabile superiore al 40%) trasparente inodore. Resistenti con spessore 16 My, confezionate in rotoli con pre-strappo. Rotoli da 100 buste. Una confezione da 6 rotoli.

### Particolarità

- Dimensioni buste 50X60 CM
- Trasparenti
- Consistenza 16 MY
- Certificazione UNI EN 13432:2002

Codice	Prodotto
DE2000B.8	Buste a strappo confezione, 10 rotoli da 100 sacchetti



## GUANTI PER PAZIENTI

Guanti trasparenti per pazienti universali, usa e getta, in materiale ecologico LDPE non tossico resistente agli strappi. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche. Facile da indossare e da togliere, offre una protezione economica sulla trasmissione di agenti patogeni con contatto diretto o indiretto.

### Particolarità

- Guanti universali per pazienti
- Misura universale ambidestra
- Trasparenti
- DPI CAT1

Codice	Prodotto
DE2000B.9	Guanti universali, 10 confezioni da 100 guanti



## MASCHERINE PER PAZIENTI

Tre strati di tessuto non tessuto e carta idrorepellente, completamente privi di fibre di vetro, amianto e lattice (Latex free).

### Particolarità

- Strato esterno in tnt colore azzurro (20g/m<sup>2</sup>)
- Strato intermedio in tessuto filtrante (20g/m<sup>2</sup>)
- Strato interno in cellulosa idrorepellente in (25g/m<sup>2</sup>).
- Efficienza filtrante anti batterica (BFE) > 99%
- Conforme alla norma UNI EN 14683



Codice	Prodotto
DE2000B.10	Confezione da 50 mascherine monouso

## COPRI SCARPE

Confezione da 100 copri scarpe monouso  
3 g, taglia unica, colore azzurro.

### Particolarità

- Bordo elastico



Codice	Prodotto
DE2000B.11	Copri scarpe monouso, confezione da 100 pezzi

# Steril Fan

## Aria pura e sterile 24 ore su 24



Le contaminazioni aerogene sono da sempre un tema ricorrente, specialmente in ambito odontoiatrico, dove gli spray e gli ultrasuoni utilizzati creano una maggiore diffusione di micro particelle. Come spiega l'Almanacco della Scienza, mensile del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Covid-19 - come gli altri Coronavirus - "in particolari condizioni di temperatura e umidità, possono sopravvivere fino a nove giorni a contatto con superfici inanimate come metallo, vetro o plastica".

Per questo motivo è fondamentale fare attenzione soprattutto alla detersione di tutte le superfici fino a 80 cm dalla bocca del paziente e al termine della terapia odontoiatrica areare i locali per almeno 15 minuti (tempo di permanenza degli aerosol).

Si evidenzia, comunque, che sale d'attesa, sale operative ed altre aree, anche se pulite e disinfettate ogni giorno, possono essere un importante veicolo per le infezioni batteriche. Esiste, però, un metodo altrettanto efficace e meno invasivo per garantire la sicurezza soprattutto nelle zone operative: la bonifica mediante ricircolo d'aria sterilizzata con irradiazione luce UVC.

Questo sistema prende il nome di tecnologia UVGI ed è idoneo anche in presenza di persone, al contrario della tecnologia con ozono, che è altrettanto efficace, ma nociva se utilizzata in alta concentrazione.

L'efficacia dei raggi ultravioletti è nota, già in uso per disinfettare ospedali e ambienti simili. La tecnologia di disinfezione UVC (UVGI) ha dimostrato di ridurre efficacemente la contaminazione da Coronavirus in questi ambienti. In uno studio pubblicato nel 2016 sul "Southern African Journal of Infectious Diseases", è stata dimostrata una riduzione del Coronavirus MERS dopo un ciclo di disinfezione UVC di soli 5 minuti. Si evince quindi che adottare un sistema di disinfezione dell'aria, così da trattare gli ambienti in presenza del personale, è l'ideale per mantenere bassi i livelli della carica microbica e ridurre il rischio di contaminazione degli operatori e dei pazienti, anche nel rispetto de D.lgs. 81/2008.

La linea Steril Fan comprende apparecchiature per il trattamento biologico dell'aria, assicurando l'eliminazione di tutti gli agenti patogeni come batteri, virus, funghi e muffe presenti nell'aria. Ogni apparecchiatura, grazie alle lampade UVC interne, è in grado di garantire un trattamento costante degli ambienti.

L'aria viene convogliata in una apposita camera interna all'apparecchio che, per irradiazione, abbatte drasticamente la carica microbica presente nell'aria. Potendo funzionare continuamente h24, anche in presenza di persone, permette di mantenere la carica microbica dell'aria sempre a livelli controllati e sicuri.

Inoltre, è da evidenziare che, ad ogni passaggio dell'aria all'interno della camera germicida, la decontaminazione dai batteri assume valori superiori al 99,99%. La gamma Steril Fan propone 4 modelli, adatti per ambienti da 30 fino a 60 mq e con diverse tipologie di installazione. Il modello portatile, dotato di ruote piroettanti, quindi facile da posizionare e collegare (PLUG & PLAY), si è dimostrato altamente versatile ed efficace in ambienti fino a 60 mq.

## Vantaggi

Le particolarità della gamma STERIL FAN sono molteplici.

- OZONE FREE: l'ozono è un gas che può essere nocivo in concentrazioni non controllate.
- Funzionamento continuo.
- Grazie alla schermatura dei raggi UVC, tutti i modelli possono essere utilizzati anche in presenza di persone.
- Il sistema filtrante è composto da diversi stadi, tra cui il filtro fotocatalitico che amplifica l'efficacia della lampada UV nella rimozione di virus, batteri e protozoi. Il basso wattaggio delle lampade UVC riduce i consumi ed elimina l'emissione esterna dei raggi UVC, nocivi per la salute.
- Ampia scelta di gamma in relazione alla metratura della stanza da trattare.
- Accensione e spegnimento manuali o programmabili tramite telecomando.
- Manutenzione minima ogni anno.



Sistema di filtri multipli



OZONE FREE



Filtro fotocatalizzante TiO<sub>2</sub>



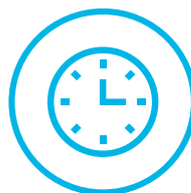
Luce germicida UVC



Filtro Hepa



Telecomando per il controllo remoto

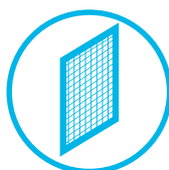
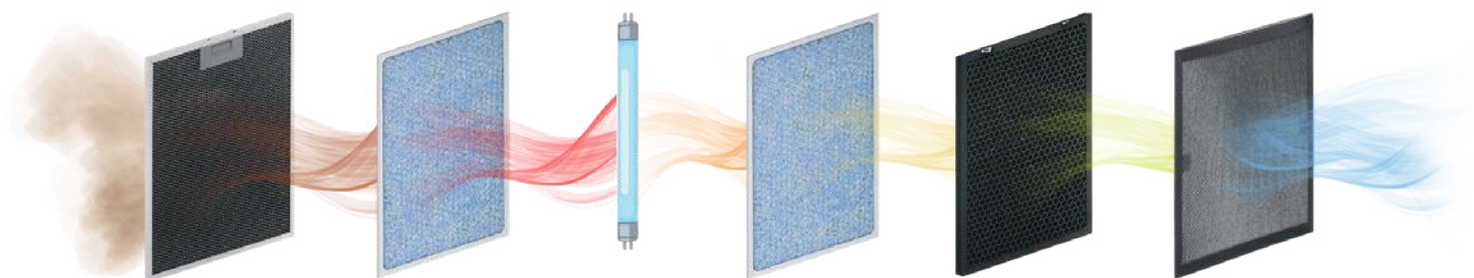


Disinfezione temporizzata



Funzionamento continuo in presenza di persone

## Struttura interna\*



1 Filtro primario  
Trattiene polvere e impurità



2 Filtro fotocatalizzatore  
Sterilizza l'aria



3 Luce germicida UVC  
Sterilizza l'aria



4 Filtro fotocatalizzatore  
Sterilizza l'aria



5 Filtro carboni  
Elimina gli odori



6 Filtro Hepa  
Trattiene i batteri

\*Riferita al modello SFA2060T, consultare la tabella comparativa pagina 23

## Steril Fan P60 PORTATILE SU RUOTE

Codice	Prodotto
SFA2060P	Sterilizzatore d'aria con tecnologia UVGI 60mq



## Steril Fan F30 / F45 A PARETE

Codice	Prodotto
SFA2030F	Sterilizzatore d'aria con tecnologia UVGI 30mq
SFA2045F	Sterilizzatore d'aria con tecnologia UVGI 45mq



## Steril Fan T60 A PAVIMENTO

Codice	Prodotto
SFA2060T	Sterilizzatore d'aria con tecnologia UVGI 60mq





Codice	SFA2060P	SFA2030F	SFA2045F	SFA2060T
Portata m <sup>3</sup> /h	1500 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1500 m <sup>3</sup> /h
Copertura ambiente m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
Copertura ambiente m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	135 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>
Potenza max Watt	170 W	95 W	120 W	270 W
Filtro primario antipolvere	SI	SI	SI	SI
Filtro carboni	SI	SI	SI	SI
Filtro fotocatalitico TiO <sub>2</sub>	DOPPIO	SINGOLO	SINGOLO	DOPPIO
Lunghezza d'onda UVC	253,7 nm	253,7 nm	253,7 nm	253,7 nm
Filtro hepa	NO	NO	NO	SI
Velocità ricircolo	3 velocità	3 velocità	3 velocità	3 velocità
Rumore db max	≤ 55 db	≤ 55 db	≤ 55 db	≤ 60 db
Funzionamento	manuale-programmabile	manuale-programmabile	manuale-programmabile	manuale-programmabile
Telecomando	SI	SI	SI	SI
Allarme critico di funzionamento	SI	SI	SI	SI
Durata lampada	12000 h (c.a. 4 anni)	12000 h (c.a. 4 anni)	12000 h (c.a. 4 anni)	12000 h (c.a. 4 anni)
Emissione esterna μvc a 1 cm	0,003 μw/cm <sup>2</sup>	0,003 μw/cm <sup>2</sup>	0,003 μw/cm <sup>2</sup>	0,003 μw/cm <sup>2</sup>
Abbattimento microbiologico %	99,90%	99,90%	99,90%	99,90%
Sostituzione ogni anno	Filtro carboni/TiO <sub>2</sub>	Filtro TiO <sub>2</sub>	Filtro TiO <sub>2</sub>	Filtro TiO <sub>2</sub> / Hepa
Peso	23 kg	11 kg	11 kg	75 kg
Dimensioni	540x420x840 mm (lpxh)	1000x330x200 mm (lpxh)	1000x330x200 mm (lpxh)	460x350x1080 mm (lpxh)
CE	EN61000 - EN55014	EN61000 - EN55014	EN61000 - EN55014	EN61000 - EN55014

## Sterilizzatore UVC per smartphone

Nel rispetto delle linee guida e raccomandazioni "COVID-2019 NORME PER L'ATTIVITÀ ODONTOIATRICA", sia i pazienti, ma anche gli operatori dello studio odontoiatrico, dovrebbero lasciare i cellulari fuori dall'area clinica, oppure metterli all'interno di borse imbustate in precedenza. Una raccomandazione che potrebbe trovare qualche difficoltà nella sua applicazione, quantomeno per esigenze di reperibilità da parte di alcuni pazienti, o di necessità gestionale da parte dello staff odontoiatrico. Una criticità che Tecnomed Italia risolve con UV Smart.



### Caratteristiche

- Sterilizzatore UVC per smartphone
- Ricaricabile tramite porta usb esterna 5V 1A
- Porta usb interna per ricarica smartphone
- Tempo di azione necessario: 10 minuti
- Abbattimento microbiologico 99%
- Lunghezza d'onda 254 nm
- Ricaricabile tramite porta usb 5V 1A
- Dimensione interna 180x98x22 mm
- Peso 300g

Codice	Prodotto
DE2044	Sterilizzatore UVC SMART



# Termotec<sup>pro</sup>

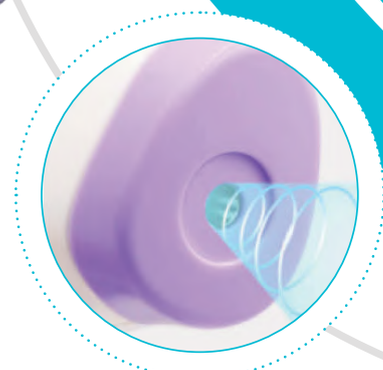
Di fondamentale importanza è anche la registrazione della temperatura corporea del paziente prima che acceda alle cure, prassi eseguibile con un termometro a infrarossi. Ce ne sono tanti in commercio, molti dei quali di tipo domestico, ma pochi di tipo professionale. In ambito medico, ovviamente, è necessario uno strumento affidabile.

Termotec *pro* è il termometro a infrarossi professionale a contatto indiretto, che rientra nella fascia dei dispositivi medici, in grado di misurare con esattezza la temperatura del paziente, fino ad una distanza di massimo 5 cm. Il display, per di più, assume una colorazione specifica in base alla temperatura rilevata.

Dotato di un allarme che segnala eventuali errori durante l'acquisizione della temperatura, l'ergonomia e l'intuitività del display lo rendono semplice da utilizzare. Emette un segnale acustico di allerta nel caso si evidenzii una temperatura corporea al di sopra dei 37,5 °C.

## Caratteristiche

- Spegnimento automatico
- Dimensione 145x88x42 mm
- Peso 140g
- Gamma di funzionamento: temperatura corporea da 32.1 a 42.9 °C
- Alimentazione: 2 batterie AAA DC 3.0V
- Certificazione 93/42EEC
- Classe I-IEC60601



Certificazione 93/42EEC  
Classe I-IEC60601



Temperatura normale

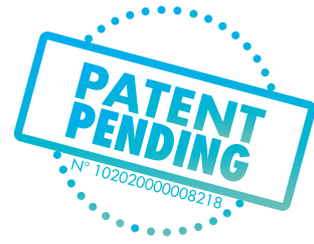
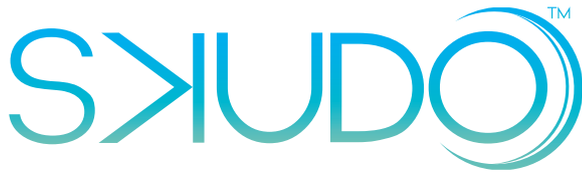


Temperatura leggermente alta  
Prestare attenzione



Temperatura alta  
Attenzione!

Codice	Prodotto
DE2003	Termometro a infrarossi TERMOTEC PRO



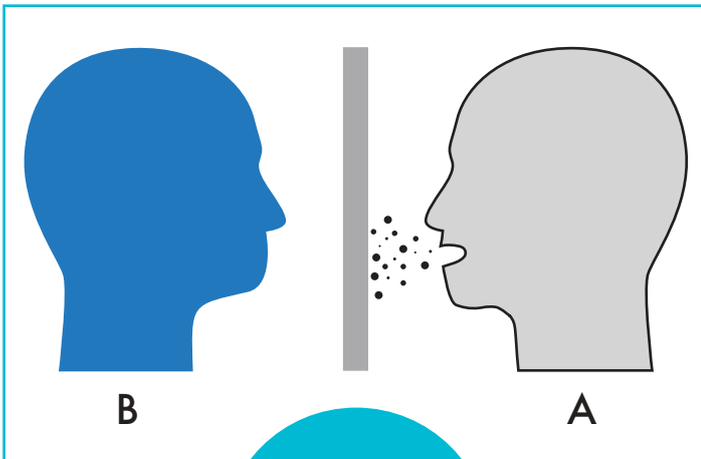
## La barriera invisibile contro gli aerosol

### Come combattere l'elevato fattore inquinante del bio-aerosol prodotto da strumentazione dinamica

Che l'odontoiatria fosse una professione a rischio esposizione a innumerevoli microbi lo si sapeva da molto tempo. Le recenti raccomandazioni sui rischi di trasmissione Covid-19, che riprendono quelle principali delle cosiddette "precauzioni standard", suggeriscono di eseguire solo cure urgenti, e di adottare le più efficaci misure precauzionali sulla protezione da aerosol (ad alto effetto contaminante) e di evitare - se possibile - l'utilizzo di strumentario rotante o vibrante. Inoltre, di potenziare le misure di protezione, individuali e ambientali, con specifici dispositivi dedicati.

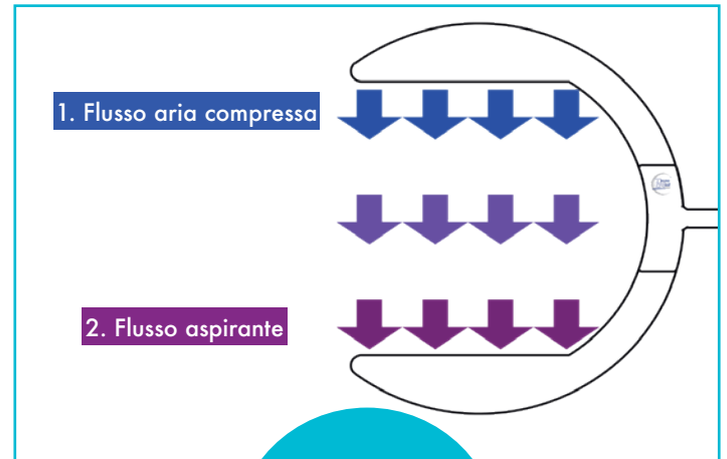
Attualmente esistono varie pratiche come, ad esempio, la diga, la seconda aspirazione e l'utilizzo di uno schermo in plexiglass. Tutte, però, presentano evidenti limiti: la diga non sempre può essere utilizzata, operare con la seconda aspirazione risulta a volte complicato - anche in team - e gli schermi in plexiglass, raggiunti da aerosol e umidità, non rendono ottimale la visione del campo operatorio.

A queste problematiche Tecnomed Italia risponde con SKUDO: una soluzione pratica, unica, ergonomica ed efficace per raggiungere la massima barriera di protezione da aerosol.



### A COSA SERVE?

SKUDO è un dispositivo ideato e brevettato da Tecnomed Italia principalmente ad uso odontoiatrico, ma efficace anche in qualsiasi altro settore dove si renda necessario proteggersi da flussi aerosol, un vettore ad alto potenziale di trasmissione di germi, batteri e virus. Il flusso di aerosol in odontoiatria è quello generato da strumenti rotanti o piezoelettrici.



### COME FUNZIONA?

SKUDO sfrutta il principio di lama a vento o barriera ad aria. Concepito con una struttura ad arco, SKUDO è facile da manovrare e si posiziona in modo che abbracci, senza contatto, la testa del paziente (o dal capo al mento, o da una guancia all'altra). Da una metà dell'arco, per via di un semplice collegamento con l'aria compressa, fuoriesce un flusso d'aria continuo che viene aspirato dalla metà opposta, a sua volta collegata, tramite un semplice accorgimento, con l'aspirazione chirurgica. Si genera così una "lama", una "barriera ad aria" invisibile che elimina l'aerosol, ricco di particelle patogene, raccogliendolo con l'aspirazione chirurgica del riunito dentale. Una soluzione efficace, che non ostruisce in alcun modo la visione del campo operatorio, garantendo al tempo stesso il comfort del paziente.

## UNIVERSALE

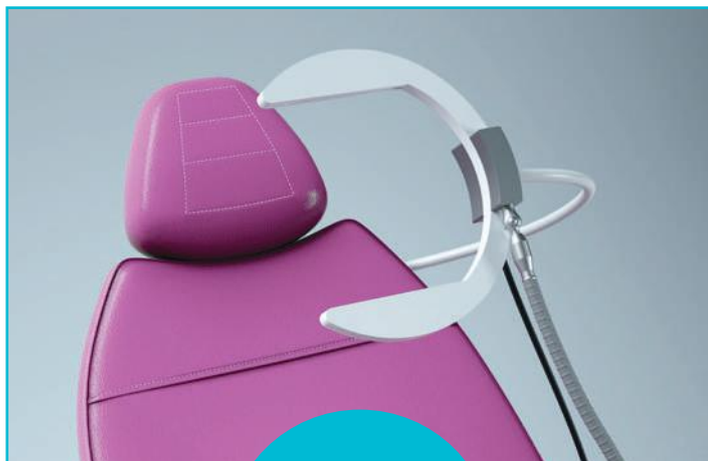
SKUDO si applica facilmente in ogni poggiatesta, basta sfilarlo dalla sede dello schienale per poi riposizionarlo dopo averlo "infilato" nell'asola presente nel supporto di SKUDO.

Codice

Prodotto

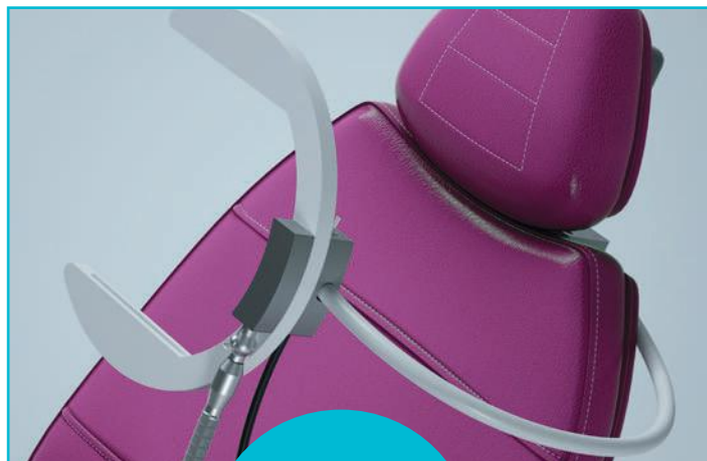
DP2003S

Dispositivo di protezione da aerosol SKUDO



## DOVE SI POSIZIONA?

Sul supporto di SKUDO è ancorato un braccio flessibile, lungo 90 centimetri, che si può sistemare - senza alcuna limitazione di posizionamento - in prossimità del cavo orale del paziente, senza che lo stesso sia di ostacolo all'operatività odontoiatrica.



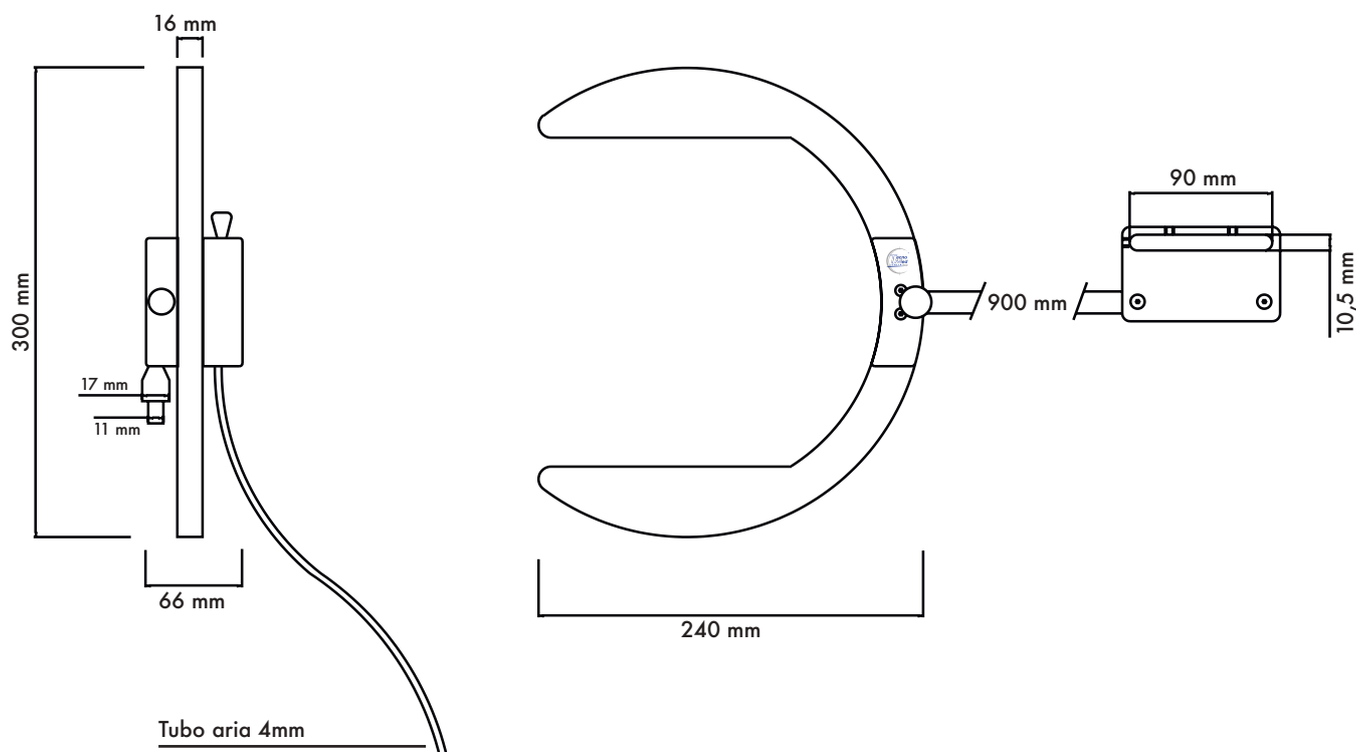
## COME VIENE ALIMENTATO?

Laddove ci sia una produzione alta di aerosol, come ad esempio interventi di igiene orale, è necessario collegare al gruppo idrico, precedentemente predisposto, l'alimentazione pneumatica tramite raccordo rapido e innestare la cannula chirurgica nell'apposito raccordo. L'utilizzo delle due alimentazioni utilizzo garantisce il funzionamento della lama d'aria creando una barriera efficace al 100%. Il flusso d'aria compressa si aziona mediante un interruttore a levetta posto sul lato della testa.



# SKUDO™ SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	<b>DP2003S</b>
Diametro testa	300 mm
Lunghezza braccio flessibile	900 mm
Angolo Snodi	180°
Pressione aria minima di funzionamento	3 bar
Depressione aspirazione minima	180 mbar
Dimensione lama d'aria	H 210 x L 150 mm
Dimensione asola collare	90 x 10,5 mm
Peso	2 kg
Materiale testa	Plexiglass bianco/alluminio anodizzato
Innesto tubo aspirante	connettore universale cannula grande o piccola
Alimentazione	pneumatica (con tubo e attacco rapido in dotazione)
Certificazione	93/42 CEE, Classe I



## Safet Shield

Anche la gestione del paziente alla reception e le pratiche amministrative rientrano in quelle prassi in cui è necessario adottare tutte le misure di prevenzione contro i rischi di contaminazione. Il sistema più semplice si chiama **Safety Shield**, una barriera protettiva parafiatto da posizionare sul banco reception o sulla scrivania.

Realizzata in plexiglass da 4 mm, possiede un'alta trasparenza e rigidità.

I piedistalli laterali la rendono stabile e di facile posizionamento. L'apertura passamani inferiore, alta 10 cm lungo consente agevolmente lo scambio di documentazione e le procedure amministrative. **Safety Shield** misura 60 cm in altezza ed è disponibile in 2 differenti lunghezze.



Codice	Lunghezza	Altezza	Spessore
DP2001	500 mm	600 mm	4 mm
DP2002	1000 mm	600 mm	4 mm

## MGLASS

Gli occhiali protettivi rappresentano un livello di difesa fondamentale dai rischi di contagio durante il normale svolgimento delle prestazioni odontoiatriche.

Leggeri e dalla forma avvolgente, gli occhiali protettivi MGLASS, con trattamento anti appannamento e anti goccia, possono essere indossati anche sopra gli occhiali personali, assicurando una visione ottimale del campo operatorio in qualunque situazione.

Realizzati in policarbonato morbido ed ultra trasparente, sono dotati di una fascia elastica regolabile che garantisce una aderenza ergonomica e confortevole al viso. MGLASS rispettano elevati standard di sicurezza offrendo qualità, resistenza, prestazioni ed ergonomia.

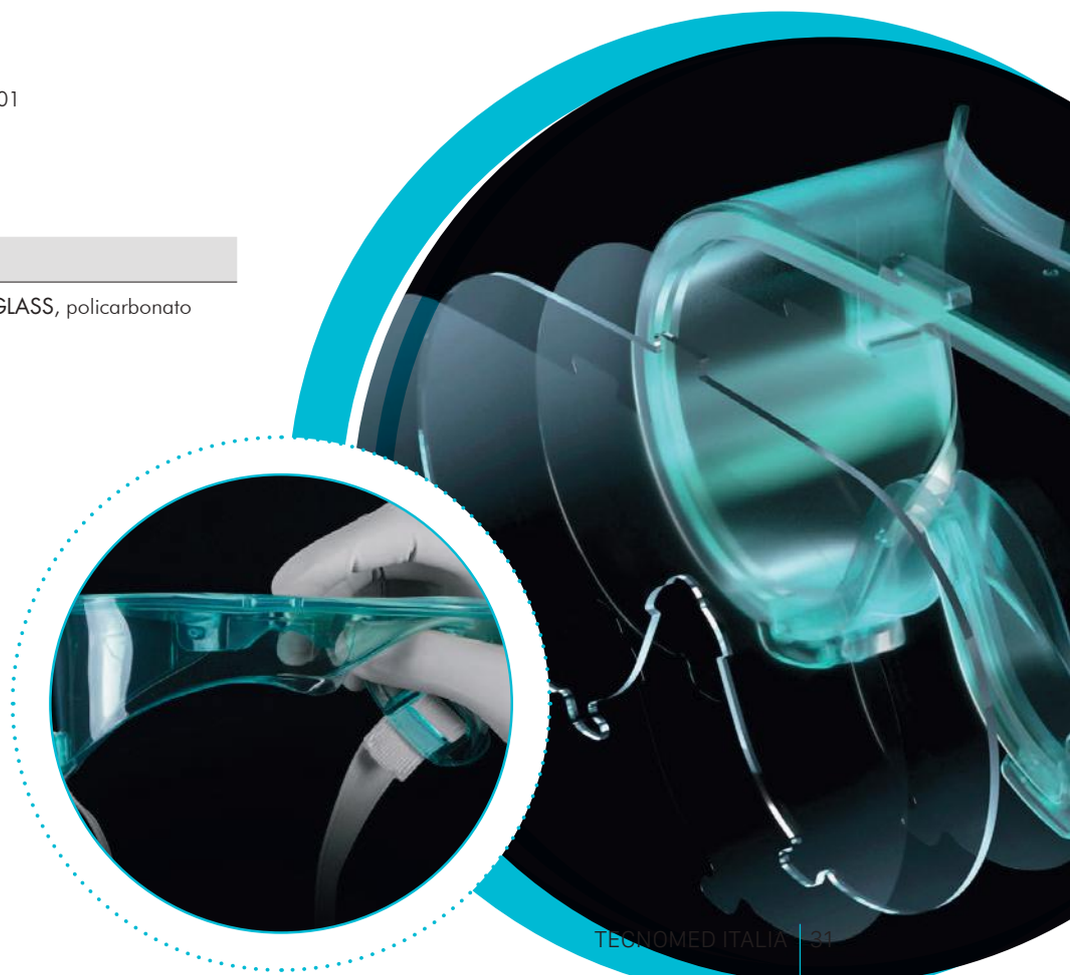


Anti-appannamento

### Caratteristiche

- Policarbonato
- Dispositivo medico classe I
- Certificazioni e normative 93/42/EEC  
EN166:2001- EN167:2001/EN168/2001

Codice	Prodotto
DP2033	Occhiali di protezione MGLASS, policarbonato



## DECONTAMINAZIONE SHOCK DEL CIRCUITO IDRICO DEL RIUNITO

È ragionevole temere che il virus sia resistente nell'acqua non clorata e che, necessariamente, possa essere inattivato da prodotti specifici per la disinfezione dei circuiti idrici del riunito. Pertanto, ad ogni riapertura dello studio è altamente consigliato fare subito il trattamento shock di disinfezione con METASYS BR. Inoltre, è consigliato installare su ogni riunito anche un sistema di disinfezione continua. Tecnomed Italia consiglia METASYS WEK Light.



## GREEN&CLEAN BR Soluzione disinfettante

GREEN&CLEAN BR è una soluzione pronta all'uso di perossido di idrogeno (4%) che grazie al suo pH rompe gli involucri idratati (legami ossigeno) del Biofilm e quindi ne rende possibile l'ossidazione. La soluzione disinfettante GREEN&CLEAN BR penetra sin nelle pareti interne dei condotti idrici del riunito eliminandone il Biofilm. Dopo l'attuazione del processo di pulizia da Biofilm è necessario verificare la tenuta e la funzionalità di tutto il sistema idrico e delle valvole ed eventualmente riparare o sostituire ciò che è necessario.



Codice	Prodotto
60040300	GREEN&CLEAN BR 2 flaconi da 1000 ml

## Come decontaminare manualmente



Versare all'interno della bottiglia in plastica in dotazione riportante l'etichetta viola "Steril BR" il disinfettante BR al 4% puro, senza diluirlo.

- Sostituire la bottiglia dell'acqua demineralizzata con quella contenente il disinfettante BR.

- Assicurarsi che sia presente una quantità di liquido pari ad almeno a 250cc (quantità minima per uno strumento).



- Assicurarsi che i rubinetti degli spray strumenti siano completamente aperti.
- Estrarre, uno alla volta, gli strumenti e lasciar scorrere l'acqua spray fino a quando non fuoriesce il liquido viola.

- Continuare per altri 90 secondi.



- Risciacquare le condotte sostituendo la bottiglia contenente il disinfettante BR con quella contenente l'acqua demineralizzata.

- Estrarre, uno alla volta, gli strumenti e lasciar scorrere l'acqua spray per circa 2 minuti (fino a quando non fuoriesce acqua spray incolore).

## METASYS BR Apparecchiatura

Il METASYS BR serve per la bonifica delle condotte idriche di un riunito dentale. In soli 30 minuti il liquido GREEN&CLEAN BR studiato appositamente elimina il biofilm presente. Prima di un eventuale montaggio dei decontaminatori idrici WEK o WEK Light si consiglia di fare una bonifica con il BR. L'apparecchiatura del BR è utilizzabile solo con il liquido METASYS GREEN&CLEAN BR!



Codice	Prodotto
40050501	BR sistema eliminazione biofilm + 1flacone da 1000 ml di soluzione GREEN&CLEAN BR



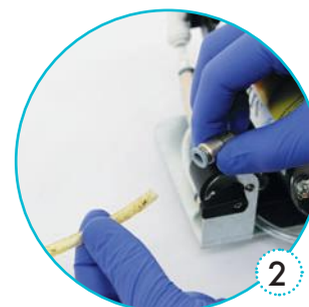
SCOPRI  
DI PIU'

## Come decontaminare automaticamente

Procedura riservata all'assistenza tecnica.

Pulizia automatica, igiene sicura al 100%, rischio di problematiche su riunito 0%.

- Staccare tutti gli strumenti onde evitare intasamenti, togliere il coperchio.
- Collegare il flacone del GREEN&CLEAN BR con il beccuccio.
- Staccare connettore.
- Collegare l'apparecchiatura del BR con l'ingresso dell'acqua del riunito.
- Aprire il rubinetto.
- Attivare con l'interruttore il BR.
- Quando il liquido viola fuoriesce dalla parte degli strumenti disattivare il BR.
- Chiudere rubinetto.
- Staccare il BR dall'ingresso acqua del riunito. Togliere il beccuccio dal flacone del GREE&CLEAN BR, rimettere il coperchio.
- Tempo d'azione del liquido varia da 30 a max. 60 minuti. Dipende dal carico di biofilm all'interno del riunito.
- Alla fine del tempo d'azione sciacquare il riunito fino a quando fuoriesce acqua pulita.



## DECONTAMINAZIONE CONTINUA DEL CIRCUITO IDRICO DEL RIUNITO

Strumenti che gocciolano e odori sgradevoli dell'acqua sono spesso i primi segnali che qualcosa non va nelle condutture idriche del riunito. La maggior parte delle volte la causa è la presenza di biofilm sulle loro pareti interne. Se l'acqua all'interno delle condutture è contaminata è fonte di germi, con il rischio di compromettere la salute del paziente e l'efficacia delle cure. Il biofilm non è soltanto fonte di infezioni, ma danneggia il riunito dentale e gli strumenti. La decontaminazione dell'acqua del riunito è perciò indispensabile.



SCOPRI  
DI PIÙ

### WEK LIGHT METASYS Apparecchiatura

Il decontaminatore idrico WEK Light di METASYS, certificato CE, consente di mantenere costantemente le condutture dei riuniti in uno stato di massima igiene, in regola con le norme vigenti. Inoltre dispone di un controllo automatico del dosaggio, non necessita di alcun tipo di manutenzione: devono essere solo cambiate le ricariche della soluzione decontaminante una volta terminate. WEK Light presenta una struttura modulare e compatta che permette l'installazione a pavimento, a fianco del riunito dentale.



Codice	Prodotto
05020026	Decontaminatore WEK LIGHT carenato a pavimento

## GREEN & CLEAN WK Soluzione disinfettante

Soluzione al 2% a base di perossido d'idrogeno per la decontaminazione, per la prevenzione di depositi di calcare nelle condotte idriche del riunito dentale e per la riduzione della carica germinale nell'acqua.

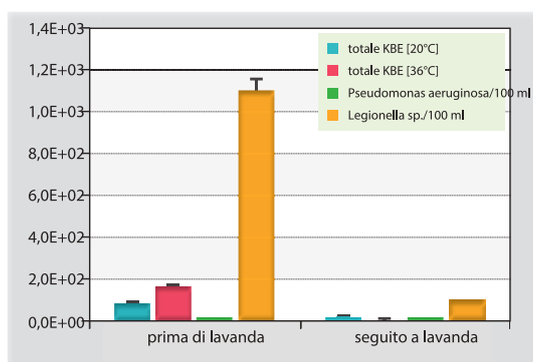


Codice	Prodotto
60040101-1	Disinfettante aree speciali WK METASYS Ricarica 1 (4 buste da 750 ml)
60040101	Disinfettante aree speciali WK METASYS Ricarica 2 (6 flaconi da 1000 ml)

### Risultati dei test effettuati senza e con un decontaminatore idrico METASYS:

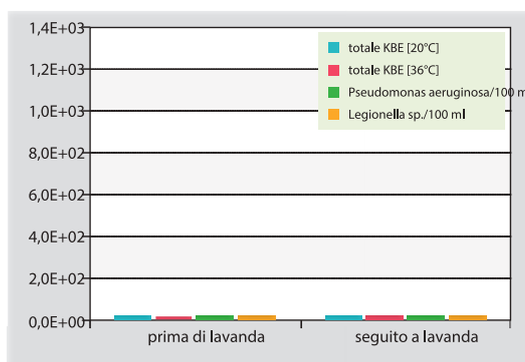
#### SENZA

Decontaminazione dell'acqua METASYS



#### CON

Decontaminazione dell'acqua METASYS



## LA DISINFEZIONE DELL'AMBIENTE CONTRO IL COVID-19

Come tutti sanno, è consigliabile mantenere la carica batterica degli ambienti sempre a valori minimi sia in aria che sulle superfici. Da studi ancora in corso, sembra che il Covid -19 resista sulle superfici da 2 a 9 giorni. Mentre la sterilizzazione dell'aria può essere attuata con il sistema UVGI, come abbiamo visto in precedenza, per gli agenti patogeni depositati sulle superfici occorre agire in maniera differente.

Alcuni studi dentistici hanno commissionato una disinfezione degli ambienti ad aziende specializzate. Anche se non esiste una direttiva specifica e precisa, in questo momento non possiamo dire che ciò non sia necessario.

Tecnomed Italia si è concentrata sulla soluzione del "mantenere sempre bassi i valori patogeni" dopo tale disinfezione. Collaborando con il laboratorio chimico di METASYS, abbiamo testato il metodo sotto descritto come un efficace procedura di mantenimento.

La nebulizzazione del disinfettante GREEN & CLEAN SK su tutte le superfici ogni fine settimana lavorativa ha dimostrato l'abbattimento di virus spore e batteri depositati sulle superfici.

Tale procedura, eseguita dall'operatore dello studio, deve essere svolta come segue:

- Indossare una mascherina FFP2, cuffia, occhiali, copri scarpe e vestiario DPI
- Introdurre il liquido GREEN & CLEAN SK all'interno del nebulizzatore.
- Nebulizzare il prodotto alla distanza di 2 metri su tutte le superfici inumidendole ma senza formare goccioline.
- Chiudere la porta e lasciare evaporare naturalmente con finestre aperte almeno per 5 minuti.
- Si raccomanda di eseguire la stessa procedura anche in occasione di un intervento di assistenza tecnica. In questi casi, è auspicabile che il tecnico metta in sicurezza la sua zona di lavoro prima di procedere in qualsiasi intervento e, al termine, disinfetti anche la sua attrezzatura.

Sicurezza  
#service4.0

Protocollo di sicurezza  
per assistenza tecnica



<https://bit.ly/3a8OyKE>

# Flower Clean

## Nebulizzatore

Nebulizzatore elettrico Flower Clean 4 litri adatto per servizi igienico-sanitari, prevenzione epidemica, disinfezione in ambienti di grandi e medie dimensioni.

### Caratteristiche

- Alimentazione 220 Vac
- Potenza: 1400W
- Capacità Serbatoio di stoccaggio 4L
- Dimensione goccia: 0-30 micron regolabile
- Distanza di spruzzatura: fino a 8 metri
- Peso: 4kg
- Dimensioni: 300x380x280 mm
- CE



Codice	Prodotto
PC5007-1	Nebulizzatore elettrico Flower Clean 4 litri

## Complementi



### MASCHERINA FFP2 N95

Alta capacità filtrante che è in grado di bloccare fino al 95% delle particelle sospese nell'aria. Superficie filtrante con bassa resistenza respiratoria

- Certificazioni e normative CE0194, EN149:2001

Codice	Prodotto
DE2000B.103	Mascherina FFP2 N95, scatola da 20 pezzi



### OCCHIALI PROTETTIVI MGLASS MG-1

- Dispositivo medico Classe I
- Certificazioni e normative 93/42/EEC, EN166:2001, EN167:2001/ EN168:2001
- Vedi approfondimento a pagina 31

Codice	Prodotto
DP2033	Occhiali di protezione MGLASS, policarbonato

## DISINFEZIONE DELL'AMBIENTE CONTRO IL COVID-19

Con il sistema Flower Clean si dimostrano efficaci contro il Covid-19 i disinfettanti GREEN & CLEAN SK o RD N

### GREEN&CLEAN SK Soluzione disinfettante

Tanica da 5 litri disinfettante GREEN & CLEAN SK senza alcool per la disinfezione di grandi aree (per es. superfici sensibili all'alcool). Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi della direttiva (EC)1272/2008 [GHS].

**Composizione:** <1% composti d'ammonio quaternario.

**Spettro d'azione:**

HBV/HIV/HCV

**Tempo di azione:**

1 min; battericida, fungicida (C. albicans).

#### Particolarità

- Senza alcool
- Breve tempo di azione
- Soluzione **pronta per l'uso**
- Effetto duraturo contro il ripristino di batteri e virus presenti nell'aria
- Particolarmente adatto per l'uso su superfici lavabili sensibili all'alcool
- Privo di aldeidi, fenoli e fosfati
- Soluzione disinfettante elencata VAH/DGHM.
- CE 0044



SCHEDA DI  
SICUREZZA



SCHEDA  
TECNICA

Codice	Prodotto
60030112	Tanica da 5 litri disinfettante GREEN & CLEAN SK

## GREEN&CLEAN RD N

### Soluzione disinfettante

Concentrato con massima compatibilità del materiale per la disinfezione e la pulizia di superfici e di dispositivi medici lavabili. Non contiene aldeidi o fenoli. Utilizzabile anche per superfici in plexiglas. Senza alcool.

**PERICOLO:** Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Composizione:** 6% cloruro di didecildimetilammonio, 5,5% lauril dipropilene triammine, 4,2% alchil guanidina acetato.

#### Spettro d'azione:

HBV/ HIV/HCV, HSV-1

#### Tempo di azione:

15 min; battericida, fungicida (C. albicans); tubercolicida



### Particolarità

- Senza alcool
- Medio tempo di azione
- Soluzione **pronta all'uso**
- Effetto duraturo contro il ripristino di batteri e virus presenti nell'aria
- Particolarmente adatto per l'uso su superfici lavabili sensibili all'alcool, vetro acrilico e plexiglass
- Privo di aldeidi.
- Soluzione disinfettante elencata VAH/DGHM e ÖGHMP
- CE 0044



SCHEDA DI SICUREZZA



SCHEDA TECNICA

Codice	Prodotto
60030030	Tanica da 5 litri disinfettante pronto all'uso GREEN & CLEAN RD N

## LA DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI CONTRO IL COVID-19

Per la classica disinfezione delle superfici dopo ogni paziente,  
si dimostrano efficaci contro il virus Covid-19 i disinfettanti METASYS SK e SD.

### GREEN & CLEAN SK Soluzione disinfettante

Schiuma disinfettante senza alcol per la disinfezione delle superfici sensibili all'alcol dei prodotti medici (superfici sensibili all'alcol del riunito, maniglie, rivestimenti in pelle / simil-pelle). L'effetto prolungato impedisce l'insediamento di nuovi germi presenti nell'aria. Esente da aldeidi, fenoli e fosfati. Testato secondo i criteri VAH/DGHM. CE 0408. Nuova combinazione avanzata di principi attivi: composti di ammonio quaternario.

Spettro d'azione:

HBV / HIV / HCV: 1 minuto

Battericida-fungicida: 1 minuto



Codice	Prodotto
60030111	GREEN & CLEAN SK 6 flaconi da 750 ml + 2 spruzzatori

### GREEN & CLEAN SK è adatto per:



Pulire le parti in sky del riunito



Pulire i carter in plastica  
del riunito



Pulire bracci, pali, maniglie  
del riunito

## GREEN & CLEAN SD

### Soluzione disinfettante

Disinfettante spray alcolico per la disinfezione delle superfici dei prodotti medici (superfici non sensibili all'alcol del riunito, tavoli, pensili o ricettacoli). L'effetto prolungato impedisce l'insediamento di nuovi germi presenti nell'aria. Inseriti nella lista VAH/DGHM e ÖGHMP. CE 0408. Nuova combinazione avanzata di principi attivi: alcoli, composti di ammonio quaternario e glyoxal. Senza formaldeide.

Spettro d'azione:  
 HBV / HIV / HCV: 30 secondi.  
 Battericida - fungicida: 1 minuto.  
 Tuberculicida: 5 minuti.



Codice	Prodotto
60030001	GREEN & CLEAN SD 5 buste da 750 ml + 1 flacone da 750 ml

### GREEN & CLEAN SD è adatto per:



Pulire le cannule di aspirazione in plastica



Pulire i tubi di aspirazione e i cordoni strumenti



Pulire le superfici dello studio

## Le agevolazioni fiscali per chi investe nella sanificazione e nella sicurezza sul lavoro

Nel maxi decreto "Cura Italia" per fronteggiare l'emergenza Covid-19 vengono introdotti incentivi per gli interventi di sanificazione e di aumento della sicurezza sul lavoro, L'incentivo è rivolto ai soggetti esercenti attività di impresa, arte o professione, allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro. Ma cosa rientra in queste agevolazioni?

Sia il D.L. "Cura Italia" sia il D.L. "Liquidità" non hanno dato una definizione puntuale di "spese di sanificazione". Ci si deve quindi rifare al D.M. 274/1997 specifico per l'attività di pulizia dove, all'art. 1 lett. e) si definiscono quali attività di sanificazione "il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante controllo e miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore".

*"In attesa di chiarimenti ufficiali - spiega il Dott. Terzuolo, commercialista in Milano e Torino e consulente AIO - il nostro parere è che possano rientrare in tale agevolazione anche gli acquisti di macchinari per la purificazione dell'aria. Se così non fosse, infatti, sarebbero di difficilissima applicazione le procedure di sanificazione che sono state previste del Ministero della Salute per le attività che producono aerosol, ossia la sanificazione successiva alle dimissioni di ogni singolo paziente".*

# CORONAVIRUS COVID-19

# LE MISURE A SOSTEGNO DELLE IMPRESE

## Qual è la novità del D.L. “Liquidità”?

La novità introdotta dal D.L. “Liquidità”, rispetto alla prima versione definita nel Decreto “Cura Italia, consiste nell’estendere il credito di imposta anche per l’acquisto dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) e degli altri dispositivi di sicurezza necessari per proteggere i lavoratori dall’esposizione accidentale ad agenti biologici o a garantire la distanza di sicurezza interpersonale. La Relazione Illustrativa al D.L.

“Liquidità” ha fornito delle esemplificazioni, confermate anche dall’Agenzia delle Entrate nella Circolare 9/E dello scorso 13 aprile, di quali sono i dispositivi di protezione individuale che possono essere agevolati.

Nello specifico, si fa riferimento a:

- mascherine chirurgiche;
- mascherine con certificazioni ffp2 e ffp3;
- guanti;
- visiere e occhiali protettivi, tute e calzari;
- barriere e pannelli protettivi;
- detergenti per le mani e disinfettanti.

Tuttavia, non ritenendo sufficienti questi interventi, le Associazioni di settore stanno lavorando per “andare oltre l’emergenza”, per ottenere ulteriori agevolazioni. “Il legislatore deve cambiare il paradigma con cui vengono considerati gli strumenti che lo studio odontoiatrico acquista per proteggere i pazienti, il personale e i medici odontoiatri”.

## Tecnomed nel sociale

Quello del sociale è un tema al quale Tecnomed è sempre stata sensibile. La nostra idea di fondo è sempre la stessa: aiutare!

Lo stato di emergenza Covid-19 ha purtroppo fatto aumentare la moltitudine di persone che necessitano di un aiuto o di un sostegno economico, per questo vogliamo rilanciare l'appuntamento con la solidarietà.

Abbiamo deciso di donare parte dei ricavi derivati dalla vendita di questi articoli alla Protezione Civile. Le donazioni mensili saranno pubblicate mensilmente sulla nostra pagina Facebook.

Nel nostro piccolo e nelle nostre possibilità continueremo ad impegnarci per fare la differenza.



**Tecno  
Med**  
ITALIA Group



# I TUOI PUNTI DI RIFERIMENTO in Italia

**ALESSANDRO FIORETTA**  
Liguria, Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta  
**+39 335 61 43 869**  
a.fioretta@dentalastec.it

**GIANNI COLOMBO**  
Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige  
**+39 331 54 71 016**  
g.colombo@dentalastec.it

**ROBERTO ALLEGRINI**  
Emilia Romagna, Lazio, Toscana, Umbria, Abruzzo, Marche  
**+39 349 05 59 356**  
r.allegri@dentalastec.it

**FABIO TRANCHIDA**  
Sardegna, Sicilia, Calabria  
**+39 338 42 42 277**  
f.tranchida@dentalastec.it

**MAURIZIO D'AVALOS**  
Molise, Basilicata, Campania, Puglia  
**+39 348 22 25 289**  
m.davalos@dentalastec.it

**ANDREA PAOLINELLI**  
Country Manager  
**+39 328 55 58 562**  
a.paolinelli@dentalastec.it

# I TUOI PUNTI DI RIFERIMENTO in the world

**LAURA MANNA**  
AREA 1: sales1@dentalastec.it  
AREA 4: sales4@dentalastec.it

**GIACOMO PIERBATTISTI**  
AREA 2: sales2@dentalastec.it

**MARTINA OMICCIOLI**  
AREA 3: sales3@dentalastec.it



## CONDIZIONI STRAORDINARIE DI VENDITA

Le condizioni dettate dai decreti ministeriali e le successive variazioni in questo periodo di emergenza sanitaria nazionale, in particolare per la categoria dei DPI ,potrebbero creare ammanchi di magazzino.

Disponibilità e i prezzi sono visibili solamente sulla nostra e-commerce [www.dentalastec.it](http://www.dentalastec.it) dopo aver eseguito il login. Per approvvigionamenti sicuri si consiglia di prenotare le quantità desiderate anche se il prodotto sarà disponibile alla data indicata.

La merce disponibile viene consegnata normalmente in 48 ore. Si prega di prestare attenzione alla conferma d'ordine, le condizioni di vendita per i prodotti presenti in questo opuscolo potrebbero variare da quelle in essere.

### CONDIZIONI GENERALI

Le immagini sono indicative e non vincolanti. Nonostante gli sforzi profusi da Tecnomed Italia s.r.l. affinché all'interno di queste offerte siano fornite informazioni accurate, è possibile la presenza di imprecisioni tecniche o errori tipografici. Errori di stampa di qualsiasi tipo non costituiscono motivo di reclamo. Tutto il materiale contenuto in questo catalogo è di proprietà di Tecnomed Italia s.r.l. e/o delle aziende rappresentate.

Tecnomed Italia s.r.l. non è collegata in alcun modo con i marchi descritti. Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti. Per maggiori informazioni si invita a consultare la pagina "CONDIZIONI GENERALI" sul nostro sito internet [www.dentalastec.it](http://www.dentalastec.it). Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Pesaro.