

STET CLEAN



PREVIENE: CONTRASTA L'INSORGERE DI INFEZIONI BATTERICHE E VIRUS;
DISINFETTA: ELIMINA I MICRORGANISMI PATOGENI CON RAGGI UV-C;
SEMPLIFICA: PROMUOVE UN CAMBIAMENTO NATURALE NELLA PRASSI IGIENICA;
È ECOLOGICO: NON UTILIZZA SOSTANZE CHIMICHE NÉ PRODUCE RIFIUTI SPECIALI DA SMALTIRE.

Lo stetoscopio è lo strumento sanitario più usato al mondo, eppure è dimostrato che solo il 10-20% del personale sanitario lo pulisce prima dell'auscultazione di ogni paziente. Una cattiva abitudine che comporta l'aumento esponenziale della contaminazione batterica dello strumento per ogni paziente e la probabilità di trasmissione di batteri e malattie associate.

Stet Clean è il primo dispositivo indossabile, utile per la disinfezione automatica dello stetoscopio, appositamente progettato per assicurare ai pazienti un'igiene profonda grazie all'azione di LED a raggi UV-C.

È appositamente ideato per entrare nel taschino del camice dei professionisti che utilizzano lo strumento e, grazie alle sue caratteristiche di leggerezza, portabilità ed ingombro limitato, è adatto all'utilizzo istantaneo, dopo l'auscultazione di ogni paziente e può essere comodamente riposto nella valigetta al termine delle visite.

MODALITA' DI UTILIZZO

- L'accensione avviene in automatico posizionando lo stetoscopio nel cono, avendo cura che sia bloccato dagli appositi ganci in alto ed in basso.
- Il trattamento in corso è segnalato da una luce azzurra lampeggiante.
- Lo spegnimento avviene in automatico al termine del ciclo di trattamento completo di 5 minuti.
- L'interruzione automatica istantanea del processo avviene se lo stetoscopio è sganciato in qualsiasi momento.

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

- Innovativa tecnologia a LED UV-C.
- Doppio livello automatico di trattamento: 3 minuti per la disinfezione standard + 2 minuti per una disinfezione più profonda.
- Accensione automatica all'aggancio dello Stetoscopio.
- Sistema con doppio controllo, sensoriale ottico e meccanico, di attivazione in sicurezza operativa.
- Microprocessore per controlli di irradiazione e sicurezza.
- Corpo in speciale policarbonato.
- Leggero (100 grammi) e tascabile (ingombro limitato).
- Segnalazione luminosa dell'operatività: trattamento in corso, trattamento completo, batteria scarica, malfunzionamenti.
- Batteria ricaricabile tramite cavo standard micro USB.
- Elevata autonomia della batteria.