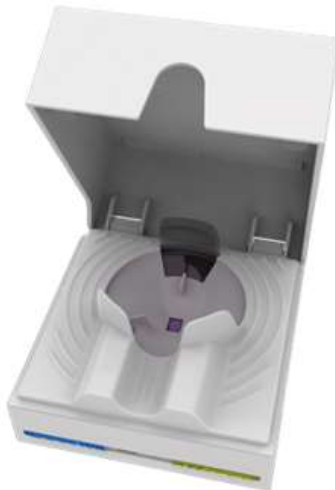


STET CUBE



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;

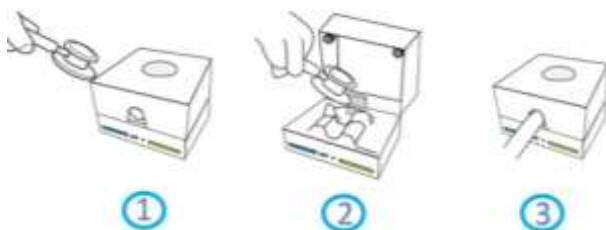
È ECOLOGICO: NON UTILIZZA SOSTANZE CHIMICHE NÉ PRODUCE RIFIUTI SPECIALI DA SMALTIRE.

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 Cube è il primo dispositivo da scrivania per la disinfezione dello stetoscopio, appositamente progettato per garantire ai pazienti la sicurezza di un'igiene profonda grazie all'azione dei raggi LED UV.

Le sue caratteristiche estetiche, di leggerezza e ingombro limitato, lo rendono pronto all'uso sulla scrivania in studio, nei carrelli degli strumenti in reparto o ad essere agganciato alla parete grazie all'apposita staffa.



MODALITA' DI UTILIZZO

- Dopo l'apertura del coperchio, si posiziona lo stetoscopio nel cono, avendo cura che sia bloccato dagli appositi ganci in alto ed in basso.
- Il trattamento inizia con l'accensione automatica del LED alla chiusura della scatola, segnalata dalla presenza di una luce azzurra lampeggiante.
- Lo spegnimento avviene in automatico al termine del ciclo di trattamento completo di 5 minuti.
- Interruzione automatica istantanea del processo se il coperchio viene aperto 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;
- Compatibilità con tutte le varie tipologie di stetoscopio, anche di diverse dimensioni (pediatrico, neonatale, cardiologico...);
- Microprocessore per eseguire controlli di irradiazione e sicurezza;
- Corpo in speciale policarbonato;
- Segnalazione luminosa dell'operatività: batteria scarica, malfunzionamenti, trattamento in corso, trattamento completo;
- Batteria ricaricabile tramite cavo standard micro USB;
- Elevata autonomia della batteria;
- Adattamento del tempo di disinfezione all'efficienza del LED UV.