

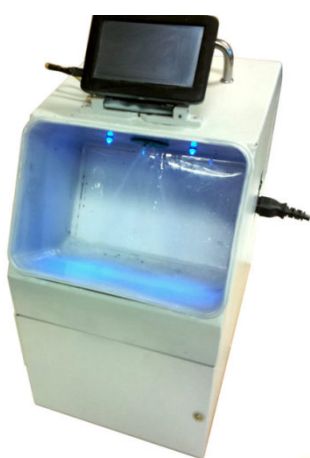


Distribuito da:

L'osservazione dell'igiene delle mani diventa semplice.

Da decenni l'igiene delle mani è considerata la principale misura di prevenzione per ridurre le infezioni correlate all'assistenza sanitaria. Sebbene sia un'azione semplice, la mancanza di adesione da parte degli operatori sanitari rappresenta un problema in tutto il Mondo.

La tecnologia Metrologika HANDS è stata sviluppata pensando alle diverse esigenze, mirando a garantire un efficace supporto agli operatori, flessibilità, facilità d'uso e formazione costante.



Metrologika Hands progettata per le vostre esigenze.

- Apparecchiatura con gestione computerizzata, posizionabile ovunque.
- Sensore di riconoscimento univoco dell'operatore che consente l'abilitazione al funzionamento del dispositivo.
- Erogazione automatica e costante di una quantità predefinita di prodotto idroalcolico.
- Visualizzazione della indicazioni di frizionamento delle mani del prodotto erogato.
- Compilazione automatica di una scheda di osservazione virtuale riportante l'elenco cronologico delle opportunità rilevate e delle conseguenti azioni di sanificazione effettuate.
- Trasmissione, tramite rete ethernet, wi-fi, gprs su database Cliente di tutte le informazioni raccolte.
- Elaborazione della percentuale di adesione ed elaborazione grafica e statistica delle informazioni utili al miglioramento delle performance qualitative aziendali.
- Sistema di sostituzione rapida della confezione di prodotto

Sanificazione semplice e rapida

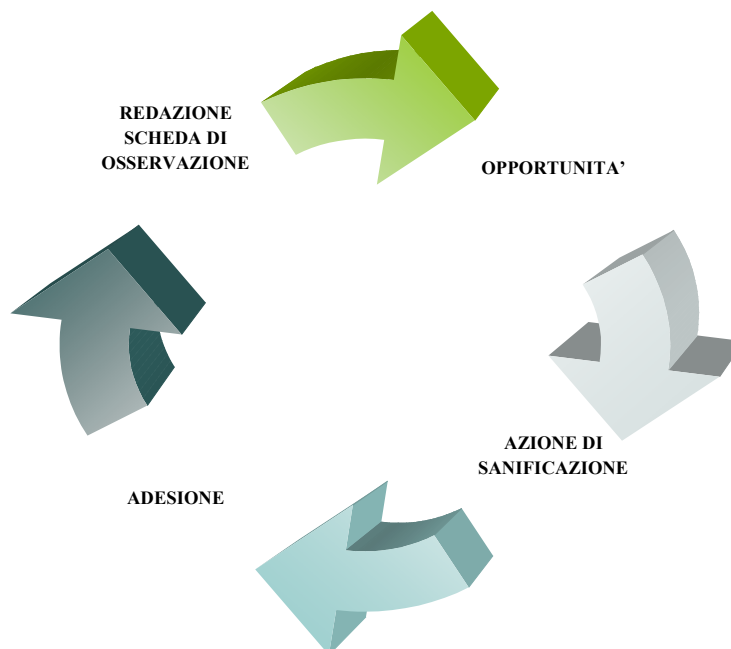
E' sufficiente, per l'Operatore, avvicinarsi al dispositivo METROLOGIKA HANDS per essere identificato e abilitato al trattamento di sanificazione.

Il dispositivo provvederà ad erogare la quantità di prodotto prevista supportando l'operatore, attraverso il display posizionato nella parte superiore, ad effettuare una corretta operazione di frizionamento che potrà, riproducendo fedelmente le indicazioni visualizzate, effettuare una sanificazione ottimale.



Distribuito da:

Metrologika Hands nel dettaglio



L'attività di assistenza sanitaria può essere descritta come una successione di compiti durante i quali le mani degli operatori sanitari toccano diversi tipi di superfici (pazienti, oggetti, corpi, liquidi organici ecc.). In base all'ordine di questi contatti, che determinano di fatto una OPPORTUNITA' di sanificazione, si deve interrompere la trasmissione dei germi da una superficie all'altra, in quanto ogni contatto è una potenziale fonte di contaminazione per le mani degli operatori sanitari. E' durante questo intervallo, tra due contatti, che si devono individuare l'AZIONE o le AZIONI per l'igiene delle mani. Sulla base delle AZIONI effettuate è possibile, al termine di un periodo di tempo prestabilito, determinare la percentuale di ADESIONE

Caratteristiche Tecniche Generali

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>PRESTAZIONI</u>	<u>GENERALITA'</u>
Tensione 230 V mono + T	Erogazione:	Tipo: Nebulizzatore Metrologika HANDS
Frequenza 50 a 60 Hertz	2-3-4-5 ml	Temp. di funzionamento: +10°a 50°C
Intensità: 4,5 Ha		Temp. Di stoccaggio: 0°a 50°C
Capacità serbatoio: 5 litri		Umidità di funzionamento: 25% al 75%
Peso a pieno: 10,5 kg		Umidità di stoccaggio: 25% al 75%
Peso a vuoto: 5,5 kg		Classificazione elettrica: Classe I
Temperatura di impiego: 5° - 45° C		Classificazione: CE