



## SANIGREEN SAN



Nasce **SANIGREEN SAN** sanificatore per superfici e piccoli ambienti indoor. E' uno strumento pratico e sicuro che sfrutta la sinergia delle proprietà battericida, virucida e germicida del Perossido di Idrogeno e della lampada UV-C.

Tale tecnologia ha una duplice azione. L'azione principale è svolta dalla vaporizzazione del perossido d'idrogeno diluito al 3%, prodotto testato ed ottimizzato esclusivamente per i **sanificatori SANIGREEN**. Il perossido d'idrogeno esplica la sua azione disinfettante nell'ambiente e sulle superfici in cui è utilizzata.

**Il perossido di idrogeno vaporizzato (VPHP)/Vapor-Phase Hydrogen Peroxide (VPHP)** è registrato dalla Environmental Protection Agency (EPA) come agente sterilizzante.

L'azione/beneficio di Sanigreen SAN si potenzia ulteriormente grazie all'attivazione della **lampada UV-C per la produzione di ozono con ulteriore effetto germicida** nell'ambiente (effetto germicida dell'Ozono riconosciuto dal Ministero della Sanità come presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti).

La lampada UV-C è posizionata all'estremità del braccio rigido inclinato in prossimità dell'ugello per la fuoriuscita del vapore; il getto del vapore può essere regolato nella direzione più consona. L'apparecchio dispone inoltre di un controllo elettronico che segnala la mancanza del prodotto liquido e consente l'interruzione automatica del funzionamento. È dotato di un bicchiere contenitore in materiale plastico avente capacità di circa 750 ml con indicatore di livello massimo.

**BICCHIERE CONTENITORE 750 ML**



**UGELLO PER L'USCITA DEL VAPORE REGOLABILE**



**PEROSSIDO DI IDROGENO 1000 ML**





## CARATTERISTICHE TECNICHE

DENOMINAZIONE DELL'APPARECCHIO	<b>SANIGREEN SAN</b>
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	Dispositivo vaporizzatore sanificatore
MODELLO	Dec 17 San
CARATTERISTICHE GENERALI	Classe di protezione: II
SPECIFICHE TECNICHE	Tensione di alimentazione: 230V 50-60Hz Dimensioni: 26X44X64 cm Peso netto: 3 Kg Fusibili: 2 da 4AT Consumo massimo: 700 Watt Capacità d'acqua: 750ml Ozono: sì Regolazione direzione getto vapore: 180° Dispositivo elettronico controllo livello acqua: sì
MODALITÀ OPERATIVE	Il perossido di idrogeno vaporizzato, associato all'emissione di ozono (grazie all'attivazione della lampada UV-C all'interno del dispositivo), viene rilasciato durante un ciclo completo di vaporizzazione* per la sanificazione di superfici e piccoli ambienti indoor di grandezza massima di ca. 35m <sup>3</sup> .  *Timer ciclo di vaporizzazione: ca. 35 minuti dall'inizio dell'ebollizione