

Superfici e igiene

Sanificazione:

è un "complesso di procedimenti e operazioni" di pulizia e/o disinfezione e comprende il mantenimento della buona qualità dell'aria anche con il ricambio d'aria in tutti gli ambienti.

Disinfezione:

è un trattamento per abbattere la carica microbica di ambienti, superfici e materiali e va effettuata utilizzando prodotti disinfettanti (biocidi o presidi medico chirurgici) autorizzati dal Ministero della Salute.

Questi prodotti devono obbligatoriamente riportare in etichetta il numero di registrazione/autorizzazione.

Fonte: Ministero della Salute

Dimensioni del Corona Virus

Il Coronavirus ha morfologia rotondeggiante e le dimensioni del suo diametro sono di 100-150 nm.

Fonte: Università Vita e Salute San Raffaele

Contatti:

Miltecho Srl

Via Como, 25-B

20037 Paderno Dugnano (MI)

Tel. 02 9183329

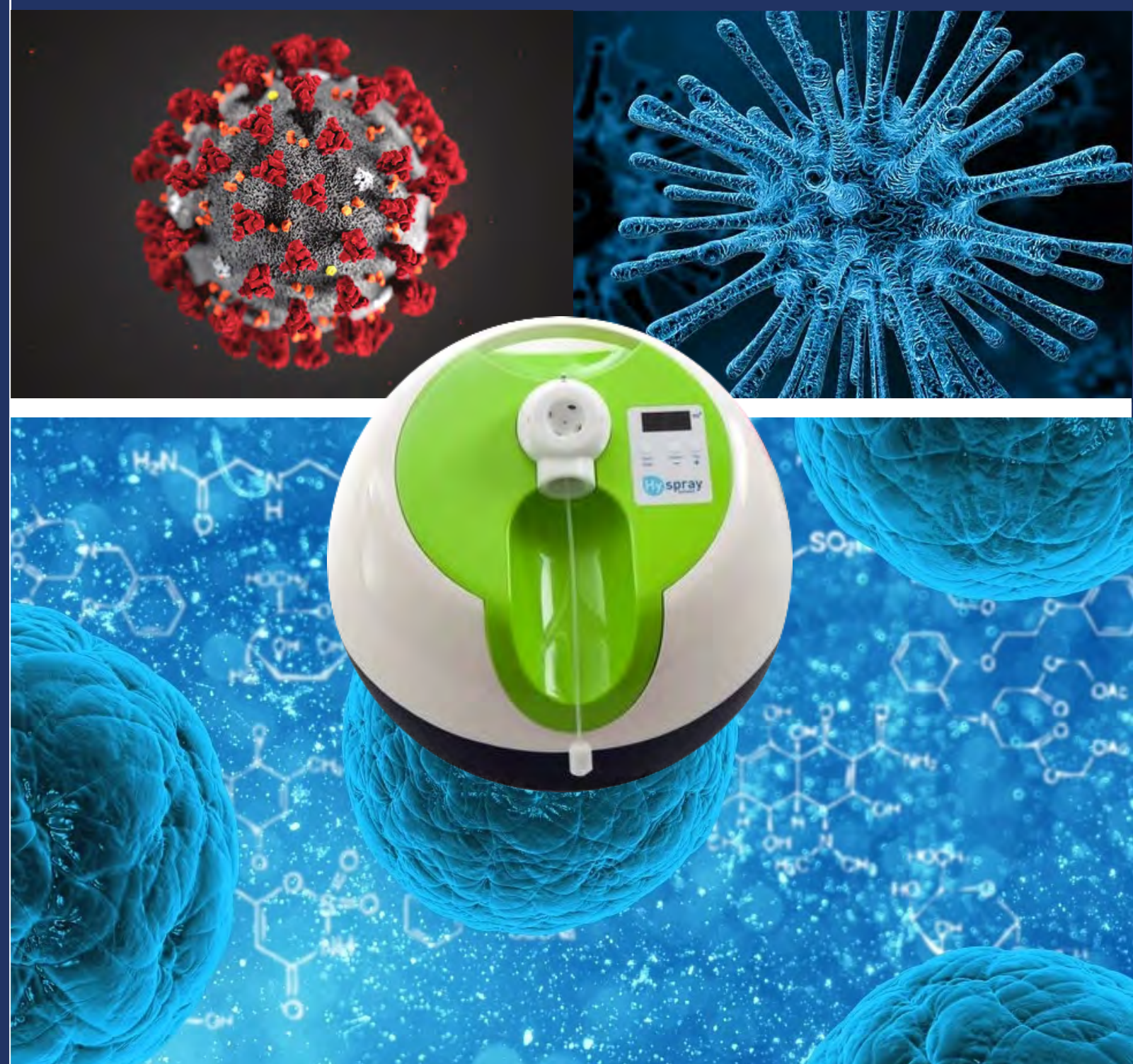
info@miltecho.com

www.miltecho.com



Sistemi di Sanificazione

non solo anti COVID-19



Sanificazione e disinfezione degli ambienti previste dal **Ministero della Salute**

L'aumento del rischio di contrarre infezioni da Corona Virus è al centro dell'emergenza sanitaria in atto.

Per questo motivo **Miltecho** propone il proprio sistema ad alta disinfezione a **Perossido di Idrogeno** per l'eliminazione di qualsiasi virus, batterio, spora, fungo o muffa.

Disinfezione con Perossido di Idrogeno

Il sistema **HiSpray** è caratterizzato dall'utilizzo di un atomizzatore che nebulizza una soluzione a base di **Perossido di Idrogeno** al 7% in ambienti confinati.

Il processo di disinfezione avviene per saturazione dell'ambiente della formulazione nebulizzata, con un'azione a 360° su qualsiasi superficie presente nell'ambiente confinato.

Le particelle emesse (con dimensioni da < 1 a 5 micron) sono veicolate dall'aria e raggiungono qualsiasi superficie libera, restano in sospensione fino al loro naturale decadimento invece di precipitare come nei comuni sistemi di aerosolizzazione.

La saturazione dell'ambiente e l'efficacia del **Perossido di Idrogeno** garantiscono una completa disinfezione dove altri metodi falliscono a causa delle ridotte dimensioni dei patogeni.



Leggero, semplice e maneggevole, **HiSpray** può essere offerto a se stante o su trolley, per un facile spostamento da un locale all'altro.

HiSpray impiega solo 11 minuti per decontaminare una stanza da 50 metri cubi, utilizzando solo 6,6 ml a metro cubo.

Un comodo display permette l'impostazione dei parametri del locale, potendo così gestire facilmente: tempo, metri cubi e densità della nebbia secca.

Un timer a 90 secondi permette all'operatore di lasciare il locale prima che inizi il ciclo di nebulizzazione.

Accessori opzionali

Hycontrol: un sensore di Perossido, con display da posizionare all'esterno del locale. Il sensore, posto all'interno del locale insieme alla macchina HySpray, comunica con il display inviando dati relativi a: temperatura, umidità, livello di concentrazione Perossido di Idrogeno e livello di sanitizzazione del locale.

