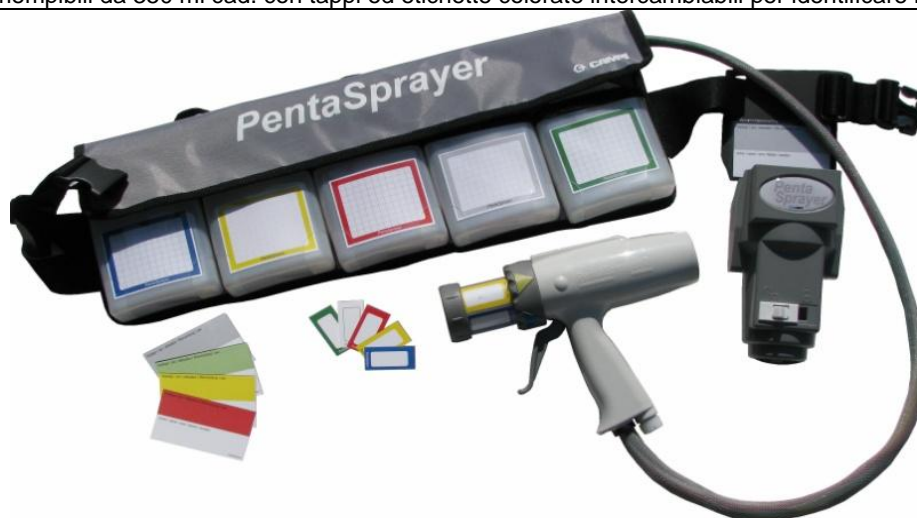


PRODOTTO	
CODICE KPTS01-IT	NOME DEL PRODOTTO PENTASPRAYER
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO multi erogatore spray manuale dotato di ghiera girevole che permette di selezionare 5 differenti prodotti liquidi identificabili da etichette colorate	
CAMPO DI UTILIZZO cleaning e sanificazione professionale di ambienti civili, ambienti sanitari, veicoli, treni ed aerei, ecc.	
LIMITI DI IMPIEGO per i prodotti vedere tabella sottostante – per i luoghi e le attività attenersi alle disposizioni dei responsabili del sito - temperatura di impiego e stoccaggio : + 5°C ÷ +30°C.	
STATO DI FORNITURA 1 pistola spray dotata di tamburo a 5 ugelli sostituibili e grilletto ergonomico 1 cintura in tessuto dotata di tasca per 5 flaconi, 3 ganci, fondina e porta badge personalizzabile dall'operatore 10 flaconi riempibili da 350 ml cad. con tappi ed etichette colorate intercambiabili per identificare il prodotto	



caratteristiche tecniche	
funzione	multi erogatore manuale
nr. trigger	1
nr. ugelli	5
nr. serbatoi e capacità singola	10 – 350ml
volume per singola erogazione	1cc circa
tipo erogazione	nebulizzazione a cono pieno
regolazione dell'erogazione	fissa
peso a vuoto / a pieno	1.000 gr / 2.750 gr
Circonferenza cintura (giro vita)	Min.cm 70 – max cm 145
dimensioni scatola	240 x 290 x 230(h) mm.
peso scatola	1,7kg.

caratteristiche dei prodotti erogabili	
pH	min 2,5 – max 12,0
viscosità max	100 cPs
solventi apolari	non compatibile
alcoli in soluzione acquosa	max 30%
sodio ipoclorito in soluzione	max 1,5%
temperatura dei prodotti impiegati	+5°C. ÷ + 30°C.
colonna d'acqua sopportabile (*)	30 cm.
liquidi contenenti abrasivi o solidi sospesi	non compatibile

(*) distanza verticale tra erogatore e serbatoi



ATTENZIONE

- Dopo l'uso riporre sempre l'erogatore nella fondina e bloccarlo.
- Togliere la fascia in caso di guida di qualunque veicolo.
- Bloccare l'erogatore nella fondina prima di sfilarsi la cintura e ogni volta che ci si sposta, soprattutto su scale, balconate, ecc.
- Evitare urti all'erogatore e non trascinarlo per il tubo.
- Verificare la compatibilità dei materiali con i prodotti.
- La non corrispondenza del prodotto con la selezione della ghiera porta l'operatore ad erogare il prodotto sbagliato, con possibile danneggiamento della superficie da trattare.
- Chiudere bene i tappi a valvola sopra i flaconi ogni volta che si effettua il rabbocco o si sostituisce il flacone per evitare di versarsi addosso i prodotti.
- In caso di impiego di liquidi infiammabili, non fumare, non usare fiamme libere, mantenersi a distanza da fonti di calore o di fiamma.
- Per evitare incrostazioni o danneggiamenti ai componenti interni, in caso di sostituzione di un prodotto con un altro, sciacquare sempre il circuito con acqua.