

## SCHEDA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	MELISEPTOL® Salviette
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Salviette pronte all'uso per apparecchiature medicali, dispositivi medici e piccole superfici, ad elevato potere detergente.
<b>Divisione:</b>	Patient Market
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Medical AG - Sempach
<b>Officina di produzione:</b>	B. Braun Medical AG - Sempach
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0123
<b>Classe di rischio:</b>	classe IIa
<b>Codice CND:</b>	CND D99

## INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

### Indicazioni:

Salviette pronte all'uso per superfici sensibili agli alcoli grazie al ridotto contenuto di n-propanolo. L'efficacia su un largo spettro di patogeni in tempi brevi, lo rende particolarmente adatto per superfici che necessitino di brevi tempi di contatto. Particolarmente indicato per poltrone per prelievi e riuniti in ambito odontoiatrico.

Composto da n-propanolo e composti di ammonio quaternario

### Proprietà :

- Pronto all'uso
- Efficace su un ampio spettro di patogeni
- Prive di aldeidi
- Non genera aerosol
- Prive di profumo
- Prive di coloranti
- Prive di cloro e fenoli

### Modalità di utilizzo:

- Indossare i guanti
- Seguire scrupolosamente le procedure da adottare in caso di utilizzo di prodotti infiammabili
- Verificare la compatibilità della superficie da trattare (Meliseptol Foam pure presenta un elevato livello di compatibilità con la maggior parte delle superfici da trattare. Nel dubbio effettuare una prova su una piccola porzione di superficie)
- Passare la salvietta sulla superficie da trattare con il prodotto.
- Attendere il corretto tempo di azione
- Le apparecchiature elettriche devono essere spente. Non utilizzare il prodotto su superfici ancora calde.
- In presenza di carico organico elevato o di massiva contaminazione (sangue, secrezioni, feci ecc) l'alcol perde gran parte della sua efficacia. In tal caso è necessario rimuovere accuratamente il materiale organico con un panno inumidito con il disinfettante, quindi procedere alla disinfezione come indicato.

### Attività:

Attività	Linee guida	Tempo
Batteri, Muffe, Virus (HCV, HBV, Vaccinia)	DGHM/VAH 2001	2 minuti

<b>Con carico organico (0,03% albumina bovina)</b>		
Stafilococcus aureus	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Enterococcus hirae	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Escherichia coli	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1276: 1997	1 minuto

<b>Senza carico organico</b>		
Candida Albicans	DIN EN 1275: 2005	1 minuto
Stafilococcus aureus	DIN EN 1040: 2006	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1040: 2006	1 minuto

<b>Con carico organico (eritrociti di pecora ed albumina bovina)</b>		
Influenza aviaria - A virus	DW / RKI	15 secondi
Polioma virus SV40	DW / RKI	5 minuti
Vaccinia virus	DW / RKI	1 minuto
HIV	DW / RKI	1 minuto
HCV	DW / RKI	1 minuto
Rotavirus	DW / RKI	1 minuto

<b>Con carico organico</b>		
Stafilococcus Aureus	Standard methods DGHM	2 minuti
E. Hirae	Standard methods DGHM	2 minuti
Pseudomonas Aeruginosa	Standard methods DGHM	2 minuti
Candida Albicans	Standard methods DGHM	2 minuti
Murine Norovirus, Polyomavirus	DW / RKI	5 minuti

<b>Senza carico organico</b>		
Stafilococcus aureus	Standard methods DGHM	30 secondi
Enterococcus hirae	Standard methods DGHM	30 secondi
Pseudomonas aeruginosa	Standard methods DGHM	30 secondi
Candida albicans	Standard methods DGHM	30 secondi
Tubercolosi ( M. terrae)	Standard methods DGHM	3 minuti

le salviette Meliseptol Sensitive risultano conformi alle EN 13727, 13624, 13697, 16615, 14348, 14563, 14476 (efficacia testata contro i Virus incapsulati, inclusi i Coronavirus).

**Avvertenze :**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Il prodotto è tossico se ingerito
- Evitare il contatto con gli occhi
- Non esporre a fonti di calore

**Biodegradabilità:**

Le sostanze attive, gli eccipienti e surfattanti, sono biodegradabili in accordo con gli Standard Europei

## INFORMAZIONI TECNICHE

Il dispenser da 60 salviette e il pacchetto di ricarica da 60 salviette pronte all'uso delle **Meliseptol Wipes** sensitive sono imbevute con 300 gr di Meliseptol® Foam Pure. Ogni salvietta contiene 5 gr di soluzione. Dimensioni salviette 20cm\*15,2cm.

Il dispenser da 42 salviette pronte all'uso delle **Meliseptol Wipes** sensitive XL sono imbevute con 600 g di Meliseptol® Foam Pure. Ogni salvietta contiene 14,28 g di soluzione. Dimensioni delle salviette 30cm\*24cm ottimali per il trattamento di superfici di circa 2m<sup>2</sup>. La speciale tecnica di ripiegatura consente il prelievo di un'unica salvietta alla volta e la "chiusura a scatto" assicura il mantenimento dell'umidificazione delle salviette. Possibilità di apertura, prelievo della salvietta e chiusura con una sola mano. Dopo l'apertura la stabilità delle salviette è di 90 giorni.

Le salviette Meliseptol Wipes sono ideali per la disinfezione di superfici sensibili come SpaceStation, Perfusor® Space, Infusmat® Space, misuratori di glucosio nel sangue, lampade chirurgiche, notebook Lenovo®, dispositivi a ultrasuoni prodotti da Philips, Hitachi, Aloka, endoscopi flessibili e vetro acrilico.

### Principi attivi contenuti in 100 grammi di soluzione

Didecil-dimetil-ammonio cloruro	0,23 grammi
Alcool n-propilico	17,00 grammi

### Eccipienti contenuti in 100 grammi di soluzione

Surfattanti non ionici	> 5%
Acqua purificata	q.b. 100 grammi

**Dati fisici**

<b>Parametri</b>	<b>Valori</b>
Aspetto	Liquido incolore
Odore	Leggermente alcolico
Densità (20°C)	0,98 g/ml circa
pH	7,0 circa
Profumazione	Privo di profumo

**Caratteristiche tecniche dei componenti principali**

	<b>Composizione</b>
Box	(HDPE) Polietilene ad alta densità
Salviette	100% PET,
Pacchetti ricarica	PET/PE
Etichette	(PE) Polietilene

Il confezionamento, il contenitore, il processo di produzione e i prodotti stessi sono privi di sostanze CMT (cancerogene, mutagene e teratogene).

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Sì
<b>Validità:</b>	Ad immagazzinaggio adeguato 24 mesi. La stabilità del prodotto dopo l'apertura del contenitore originario, se correttamente utilizzato e conservato, si mantiene in misura proporzionale al quantitativo residuo ed ovviamente a lungo termine può perdere progressivamente parte della sua efficacia. La stabilità del prodotto è garantita dagli esiti conseguiti con i lotti di osservazione saggiati dal Dipartimento Controllo Qualità presso l'officina di produzione.
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	Meliseptol Wipes sensitive: scatola 12 pezzi Meliseptol Wipes sensitive XL: scatola da 6 pezzi
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Il contenitore non contiene alogeni organici, non contiene lattice ed è privo di sostanze CMT. È possibile smaltire per termodistruzione. Un'ideale termodistruzione del polietilene non sviluppa gas nocivi.
<b>Anno inizio commercializzazione:</b>	2015

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>Paraf</b>	<b>Nomenclatori</b>	<b>Banca Dati/ Repertorio</b>
19530	MELISEPTOL Salviette RICARICA 60pz	D99	Ila	SCA da 12 pz.		N.A.	1347132/R
19582	MELISEPTOL Salviette BOX	D99	Ila	SCA da 12 pz.		N.A.	1347130/R
19893	MELISEPTOL WIPES SENSITIVE XL (FP) "INT"	D99	Ila	SCT da 6 PZ		N.A.	1724818/R