

Meliseptol® Foam Pure, Meliseptol® Wipes – Salviette Disinfettanti

Per la disinfezione di apparecchiature medicali e piccole superfici



Meliseptol® Foam Pure

Per la disinfezione di apparecchiature medicali e piccole superfici



Caratteristiche

Meliseptol® Foam Pure:

- Schiuma per la rapida disinfezione di dispositivi medici non invasivi e piccole superfici.
- Compatibile anche con materiali sensibili all'alcool, come vetro acrilico.
- Privo di profumo.
- Attivo contro batteri (tra cui TBC e MRSA), funghi, virus incapsulati (compresi HBV, HCV, HIV) ed efficace contro Rotavirus, Poliomavirus, Norovirus e virus dell'influenza aviaria.
- Dermatologicamente testato.

Proprietà:

Meliseptol® Foam Pure è un disinfettante a base di sale d'ammonio quaternario e propanolo, per la disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, culle termiche, cappe a flusso laminare e piccole superfici in genere.

Il flacone da 750 ml è dotato di un apposito erogatore spray integrato che eroga 0,7 ml di prodotto a ogni pressione.

La particolare conformazione del dispositivo di erogazione unita alle caratteristiche dei surfattanti non ionici, consente un'erogazione priva di aerosol, in modo da evitare la possibile inalazione del prodotto da parte degli operatori. Il prodotto erogato si presenta sotto forma di schiuma che si dissolve rapidamente producendo una soluzione limpida e incolore.

Grazie alla semplicità d'uso e alla rapida attività su un ampio spettro di patogeni, trova facile impiego nelle quotidiane procedure di disinfezione all'interno delle strutture ospedaliere.

Indicazioni per l'uso:

Inumidire la superficie da trattare con il prodotto. Meliseptol® Foam Pure è dotato di un apposito spray dosatore (ogni pressione eroga 0,7 ml di prodotto).

La schiuma erogata si dissolve rapidamente producendo una soluzione incolore che può essere distribuita con una salvietta monouso.

Le apparecchiature elettriche devono essere spente.

Compatibilità:

Meliseptol® Foam Pure è compatibile con le apparecchiature elettromedicali più diffuse, es.:

- Dispositivi a ultrasuoni prodotti da Philips, Hitachi, Aloka.
- Perfusor® Space
- Infusomat® Space
- Vetro acrilico

Attività:

Microrganismo	Testi e Norme	Tempo di esposizione
Batteri, muffe (C. albicans), Virus Incapsulati (Incl. HCV, HBV, HIV, Vaccinia Virus e Rotavirus)	DGHM / VAH 2001 EN 1040, EN 1275, EN 1276, DW / RKI*	Senza carico organico: 1 min. (Con carico organico: 2 min.)
Funghi	EN13624	60 min.
M. Terrae	EN 14348 EN 14563	3 min. 1 min.
Influenza Aviaria	DW/RKI*	15 sec.
Rotavirus	DW/RKI*	1 min.
Norovirus	EN 14476	5 min.
Poliomavirus	DW/RKI*	5 min.

Expert reports sono disponibili su richiesta.

*Secondo le raccomandazioni RKI, Bundesgesundheitsbl. 01-2004, DW/RKI suspension test.

Meliseptol® Wipes - Salviette Disinfettanti

Per la disinfezione di apparecchiature medicali e piccole superfici



Caratteristiche:

Meliseptol® Wipes - Salviette Disinfettanti:

- Salviette pronte all'uso (15.2 x 20 cm).
- Alta compatibilità con sonde a ultrasuoni e dispositivi medici non invasivi anche in presenza di materiali sensibili all'alcool.
- Ad azione rapida, anche contro il Poliomavirus.
- Prive di profumo.
- Prive di Aldeidi e di Ammine.
- Prive di coloranti.

Proprietà:

Salviette pronte all'uso per superfici sensibili agli alcoli grazie al ridotto contenuto di n-propanolo. Particolarmente adatte per le superfici che richiedono brevi tempi di contatto grazie alla rapida efficacia su un ampio spettro di patogeni. Particolarmente indicate su poltrone per prelievi e riuniti in ambito odontoiatrico. Imbevute con disinfettante a base di sale d'ammonio quaternario e propanolo.

Compatibilità:

- Monitor e dispositivi lenovo®
- Apparecchiatura per emodialisi Dialog+
- Perfusor® Space
- Infusomat® Space
- Dispositivi ad ultrasuoni e trasduttori (es. Philips, Hitachi, Aloka)
- Vetro acrilico
- Arredi per ambulatori
- Lattice e gomma
- Silicone
- Macrolon

Indicazioni per l'uso:

Passare la salvietta sulla superficie da trattare con il prodotto.

Attendere il corretto tempo di azione, vedere tabella.

Le apparecchiature elettriche devono essere spente.

Non utilizzare il prodotto su superfici ancora calde.

Per ricaricare il Box: tagliare il sacchetto della ricarica e inserirlo all'interno del Box.

Estrarre un lembo della prima salvietta dal centro del rotolo e inserirla nella fessura apposita del tappo. Avvitare il tappo sul Box.

Assicurarsi di chiudere il tappo dopo ogni utilizzo.

Attività:

Microrganismo	Testi e Norme	Tempo di esposizione
Batteri, muffe (C. albicans), Virus Incapsulati (Incl. HCV, HBV, HIV, Vaccinia Virus e Rotavirus)	DGHM / VAH 2001 EN 1040, EN 1275, EN 1276, DW / RKI*	Senza carico organico: 1 min. (Con carico organico: 2 min.)
Funghi	EN13624	60 min.
M. Terrae	EN 14348 EN 14563	3 min. 1 min.
Influenza Aviaria	DW/RKI*	15 sec.
Rotavirus	DW/RKI*	1 min.
Norovirus	EN 14476	5 min.
Poliomavirus	DW/RKI*	5 min.

Expert reports sono disponibili su richiesta.

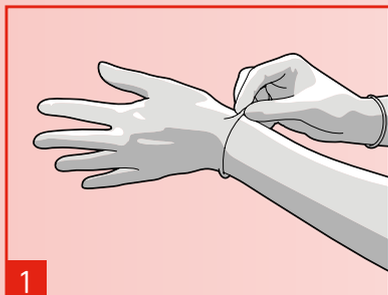
*Secondo le raccomandazioni RKI, Bundesgesundheitsbl. 01-2004, DW/RKI suspension test.

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

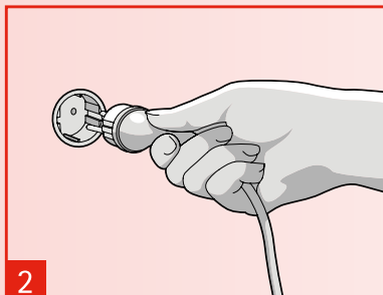


Disinfezione ad azione rapida

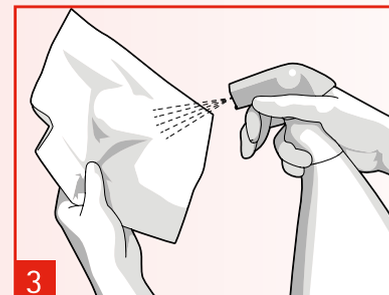
Dispositivi medici



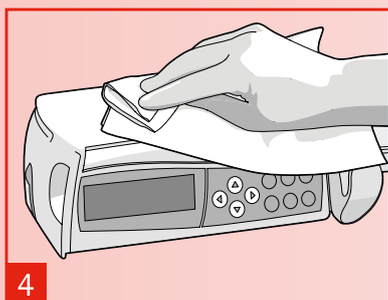
Disinfettare le mani con un prodotto a base alcolica. Indossare i guanti.



Spegnere il dispositivo e scollegare dalla rete elettrica.



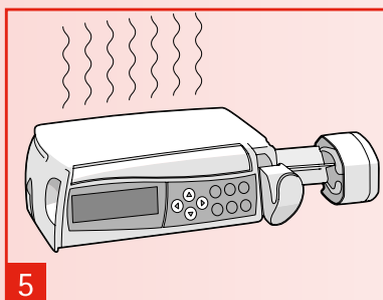
Spruzzare il disinfettante su una salvietta monouso. Non spruzzare direttamente sul dispositivo.



In caso di contaminazione visibile, la procedura deve essere eseguita in due fasi:

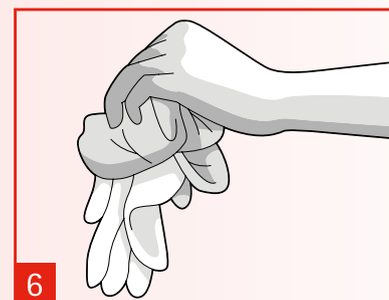
a) In primo luogo, rimuovere la contaminazione con carta usa e getta impregnata di Meliseptol® Foam Pure.

b) Disinfettare la superficie con l'utilizzo di una salvietta disinfettante Meliseptol® Wipes Salviette Disinfettanti. In caso di superfici non contaminate eseguire solo il secondo passaggio. Smaltire le salviette in conformità con le direttive vigenti.



Assicurarsi di inumidire tutte le aree del dispositivo con la soluzione disinfettante.

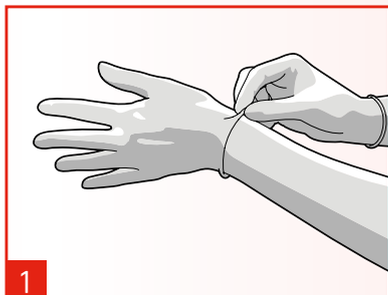
Prima del riutilizzo, accertarsi che le superfici siano completamente asciutte.



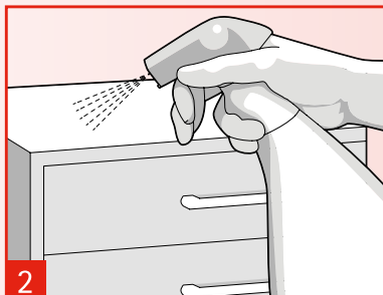
Togliere i guanti e disinfettare le mani con prodotto a base alcolica.

Disinfezione delle superfici ad azione rapida

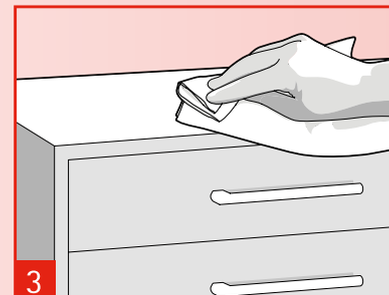
Piccole superfici



Disinfettare le mani con un prodotto a base alcolica. Indossare i guanti.



Spruzzare Meliseptol® Foam Pure sulle zone da disinfettare.



In caso di contaminazione visibile, la procedura deve essere eseguita in due fasi:

a) In primo luogo, rimuovere la contaminazione con carta usa e getta impregnata di Meliseptol® Foam Pure.

b) Disinfettare la superficie con l'utilizzo di una salvietta disinfettante Meliseptol® Wipes Salviette Disinfettanti.

In caso di superfici non contaminate eseguire solo il secondo passaggio.

Smaltire le salviette in conformità con le direttive vigenti.



Togliere i guanti e disinfettare le mani con prodotto a base alcolica.

Meliseptol® Foam Pure, Meliseptol® Wipes – Salviette Disinfettanti

Per la disinfezione di apparecchiature medicali e piccole superfici

Meliseptol® Foam Pure

Prodotto	Validità	Confezione da	Codice
Meliseptol® Foam pure 750 ml	3 anni	12	19796



Meliseptol® Wipes – Salviette Disinfettanti

Prodotto	Validità	Confezione da	Codice
Meliseptol® Salviette Box	2 anni	12 Box da 60 salviette	19582
Meliseptol® Salviette Ricarica	2 anni	12 Ricariche da 60 salviette	19530



Distribuito da:

B. Braun Milano S.p.A. | Divisione OPM | Via V. da Seregno, 14 | 20161 Milano | Italia

Tel 02 662181 | Fax 02 66218357

www.bbraun.it