



## Salviette disinfettanti

# CLEANISEPT® WIPES forte maxi

Salviettine senza alcool per la disinfezione delle sonde ecografiche

- battericida incl. MRSA , fermentativa acc. al DGHM/VAH
- virucida acc. al RKI/DVV incl. Polio-, Adeno-, Papova/ Polyoma-, Vaccinia virus e HBV/HIV/HCV/Influenza virus
- Virucida per la disinfezione delle sonde ad ultrasuoni per transvaginale ed esami addominali
- **sporicida (Clostridium difficile in 2 min di contatto)**

### Proprietà del prodotto

Salviette senza alcool, pronte per l'uso, ottime per la loro efficacia virucida, la disinfezione e la pulizia di sonde ad ultrasuoni per gli esami transvaginali e addominali. **CLEANISEPT® WIPES forte** nel loro pratico dispenser sono rimovibili singolarmente e pronte all'uso subito.

Il liquido disinfettante è senza alcool e privo di aldeidi o fenoli.

### Campo di applicazione

**Acc. di MDD (Medical Device Directive):**  
Disinfezione e pulizia di dispositivi medici e superfici medicali sensibili ad alcool, quali sonde ad ultrasuoni per gli esami transvaginali e addominali e tee-sonde.

### Applicazione

Pulire le superfici con la pronta all'uso fino a quando risulta tutto inumidito. Trascorso il tempo di contatto, sciacquare le sonde ad ultrasuoni e risciacquare se previsto. Requisiti qualitativi dell'acqua microbiologiche sono indicati nell'ultima KRINKO-raccomandazione \* (requisiti minimi: acqua potabile secondo il regolamento Tedesco TwVO.).

### Tempi di applicazione

Proprietà antimicrobiche		30 sec.	2 min.
Battericida incl. MRSA , fermentativa acc. a DGHM/VAH (disinfezione delle superfici con azione meccanica, alto sporco organico) (*elencati nei 5 min. nella colonna della VAH-list)			• *
Virucida	acc. al RKI/DVV		•
	Polio-virus	•	
	Adeno-virus	•	
	Polyoma-virus/SV 40		•
	Vaccinia-virus	•	



virucida in **120 sec.**

CE 0482



# CLEANISEPT® WIPES forte maxi

Salviette senza alcool per la disinfezione delle sonde ecografiche

## Unità di consegna

Unità singola	Unità fornitura	REF
Dispenser box 100 salviette 22 x 20 cm	12	00-235-D80

## Composizione

100 g di soluzione contengono come principi attivi:  
0,2 g di cloruro di ammonio didecildimethyl  
0,4 g composti di ammonio quaternario,  
benzil-C12-16- alkyldimethyl-, cloruro

## Dati chimico-fisici

Dati di riferimento per  
CLEANISEPT® WIPES forte solution

Aspetto: limpido, liquido incolore  
valore-pH: appross. 11

## Informazioni aggiuntive

Durante il ritrattamento sonde TEE, accertarsi che la sonda sia compatibile con le caratteristiche delle **CLEANISEPT® WIPES forte**. Inoltre, può essere richiesto la disinfezione per immersione con un disinfettante idoneo.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le normative locali e nazionali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

\* Requisiti relativi all'igiene per ricondizionamento dei dispositivi medici: Raccomandazione della Commissione per l'ospedale igiene e la prevenzione delle malattie infettive (KRINKO), situato presso il Robert Koch-Institut (RKI) e l'Istituto federale per farmaci e dispositivi medici (BfArM), Bundesgesundheitsbl 2012, 55: 1244-1310

## Annunci/stato del prodotto

CLEANISEPT® WIPES forte è in attesa per la lista disinfettanti per superfici del DGHM / VAH.

Indicato nella lista IHO per disinfettanti virucida ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

CLEANISEPT® WIPES forte conforme alla direttiva 93/42 / CE per i dispositivi medici.

## L'Opinione degli esperti

L'Opinione degli esperti riferita alle  
CLEANISEPT® WIPES forte solution

**Dr. F. Brill, Hamburg:**

La relazione di esperti per la disinfezione delle superfici secondo le direttive DGHM / VAH.

**Dipl.-Biol. T. Koburger, Greifswald:**

La relazione di esperti per la disinfezione delle superfici secondo le direttive DGHM / VAH.

**Dr. J. Steinmann, Bremen:** La relazione di esperti sulla efficacia contro il virus della polio secondo le direttive RKI / DVV 2008 la relazione di esperti sulla efficacia contro virus adeno secondo le direttive RKI / DVV 2008 la relazione di esperti sulla efficacia contro il virus vaccino secondo le direttive RKI / DVV. La relazione di esperti sulla efficacia contro il virus SV40 / Po-Iyoma secondo le direttive RKI /DVV.

## Informazioni ambientali

I prodotti di Dr. Schumacher GmbH sono prodotti secondo processi moderni, sicuri ed ecologici. Costante alta qualità del prodotto è garantita dal nostro impegno e la conformità agli elevati standard di qualità.

## DISTRIBUTORE:

### MORGAN ITALIA SRL

Via A. Gramsci, 20 - 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)  
Tel 051 454200 - 051 6275931, Fax 051 460247  
Email: [info@morganitalia.com](mailto:info@morganitalia.com) - [www.morganitalia.com](http://www.morganitalia.com)



Dr. Schumacher GmbH is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 and has a validated eco management system (according to EMAS).

We are members of IHO, VCI, BAH, DGSV and DGKH.