

SEPTIWIPES, SANS ALCOOL

LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE



Description

- SANS ALCOOL
- SANS PHENOL & ALDEHYDE
- ACTION RAPIDE Y COMPRIS SUR LES PAPOVAVIRUS

COMPOSANTS :

0,25 g de didecyldimethyl ammonium chloride
0,5g de composés d'ammonium quaternaire, benzyl C12-16,
alkyldimethyl, chlorure

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

BACTERICIDE : EN1040, EN13727, EN1276, EN13697- 5 min,
étude sur carrés de gaze imbibés ; Entococcus hirae,

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus ureus

LEVURICIDE : EN1275, EN13624, EN1650, EN13697- 5min sur
Candida albicans

VIRUCIDE : EN14476 Vaccinia virus 30sec ; BVDV, Hépatite C,
Rotavirus, VIH 30 sec ; SV40, Papovavirus, Polyomavirus,
Influenza A/H1N1, H5/N1, Hépatite B, 2 min

INDICATIONS D'EMPLOI :

- Activité totale en 5 min
- Sortir une lingette de la boîte et désinfecter la sonde par essuyage humide.
- Utiliser une nouvelle lingette pour chaque sonde.

STOCKAGE : après utilisation, fermer le couvercle
attentivement

Caractéristiques

- Lingettes désinfectantes sans alcool