



Alkoholfreie Desinfektionstücher SEPTIWIPEs

REF. 1103030 [GE-208-D100]



- < ALKOHOLFREI
- < PHENOL- und ALDEHYDFREI
- < FREIGEgeben FÜR SCHALLKÖPFE DER HERSTELLER GE, PHILIPS, SIEMENS, TOSHIBA, ALOKA, ESAOTE u.a.

Empfohlen zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen, nichtinvasiven Medizinprodukten wie Ultraschallköpfe.



GEBRAUCHSANWEISUNG

Schallkopf bis zur vollständigen Benetzung abwischen. Gesamteinwirkzeit 5 Minuten.

Nach Ablauf der Einwirkzeit mit ausreichend Wasser oder einem in Wasser getränkten Einmaltuch abwischen.

Verwenden Sie für jeden Vorgang ein neues Tuch.

Einwirkzeit zur Flächendesinfektion: 1 Minute

AUSNAHMEN : Bei Gebrauch auf unbekanntem Oberflächen an unsichtbarer Stelle ausprobieren.

LAGERUNG : Nach Gebrauch Dose sorgfältig schließen.

WIRKSPEKTRUM

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

- bakterizid (incl.MRSA)
- fungizid, levurozid
- virusinaktivierend

HBV-, HIV-, HCV-, Rota-, Papova-/Polyoma- und Vaccinia-Viren-inaktivierend

Einwirkzeit gemäß DGHM/VAH-Gutachten für Bakterien und Pilze sowie behüllte Viren wie HBV, HIV, HCV als auch Rota-Viren: 1 Min.

Einwirkzeit bei Papova-Viren: 5 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

100g Tränklösung enthalten als wirksame Bestandteile:

0,25g Didcyldimethylammoniumchlorid

0,5 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid