

Medipal® Chlorhexidine Wipe



EN 1276 • EN 13697 • EN 13727 • EN 14561 • EN 14348



Medipalin yksittäispakatut ja kertakäyttöiset, 2 % klooriheksiidiiniä ja 70 % isopropanolia sisältävät, desinfektiopyyhkeet soveltuvat erityisesti potilaalle laitettujen kanyyliin ja katetriin desinfiointiin. Pakkaus on suunniteltu niin, että pyyhe on mahdollista ottaa aseptisesti käyttöön.

Mikrobisidinen teho

Tuote on testattu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaan ja se täyttää niiden asettamat vaatimukset:

- EN 1276 Kvantitatiivinen suspensiotesti bakterisidisen tehon osoittamiseksi
- EN 13697 Kvantitatiivinen pintatesti bakterisidisen ja/tai fungisidisen tehon osoittamiseksi
- EN 13727 Kvantitatiivinen suspensiotesti bakterisidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa
- EN 14561 Kvantitatiivinen kantatesti bakterisidisen tehon osoittamiseksi instrumenttien desinfektiossa
- EN 14348 Kvantitatiivinen suspensiotesti mykobakterisidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa ja instrumenttien desinfektiossa

Käyttöohje

Desinfioi kädet ja pue suojakäsineet. Ota pyyhe pakkauksesta ja pyyhi desinfioitava kohde huolellisesti joka puolelta ja anna kuivua, älä kuivaa. Laita käytetty pyyhe jätteisiin. Riisu suojakäsineet ja desinfioi kädet.

Tuotenumerot, pakkauskoot, myyntierät ja EAN

SSD684110MPCE 200 kpl/ltk ME 1 ltk 5025254001889

Koko

Pyyhkeen koko 14 x 19 cm. Yksittäispakkauksen koko 6 x 7 cm. Pahvipakkauksen koko 12 x 14 x 18 cm.

Säilyvyys ja kelpoisuus aika

Säilytetään ja varastoidaan suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa. Säilyy oikein varastoituna 3 vuotta valmistuspäivästä.

Turvallisuus

Helposti syttyvä. Suojattava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Silmiä ärsyttävä, vältettävä suoraa kontaktia silmiin. Suositellaan suojakäsineiden käyttöä.

Pakkaus ja ympäristö

Pyyhe voidaan hävittää energiateeseen. Pyyhkeen yksittäispakkaus hävitetään sekajätteeseen. Pakkaukset hävitetään pahvinkeräykseen. Pyyhkeen materiaali on 18 g thermobond.

Alkuperämaa

Kiina

Koostumus

Isopropanoli 70 %
Klooriheksiidiini 2 %

20170801