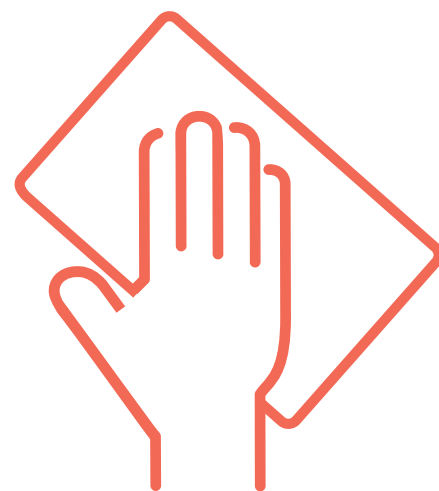


STERISEPT WIPES

ALKOHOLIVABAD RÄTIKUD MEDITSIINISEADMETE PUHASTAMISEKS JA DESINFITSEERIMISEKS

- Ei sisalda alkoholi, aldehüüde, fenoole ega PHMB (polyhexamethylene biguanide)
- Puhastab ja desinfitseerib
- Sobib erinevate pinnamaterjalidega



Sterisept Wipes on alkoholivabad sünteetilisest materjalist ühekordselt kasutatavad rätikud mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete desinfektsiooniks ja alkoholile tundlike pindade puhastamiseks tervishoiuasutustes. Rätikud on kasutusvalmis, mugavalt käsitatavas pakendis. Rätikud sobivad kõikide veega töötlemist taluvate pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks ega muuda pindade visuaalset väljanägemist. Pindaktiivsete ainete sisaldus annab tootele väga head puhastavad omadused. Rätikud on ebemevabad, mittekoatud ega sisalda tselluloosi.

Sterisept Wipes omab laia bakteritsiidset (k.a. MRSA, VRE), mükobakteritsiidset (k.a. Mycobacterium Terrae, Mycobacterium Avium), fungitsiidset ja pärmseentevastast toimet. Toode omab ka virutsiidset (k.a. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno, Noro ja Rota) ja sporitsiidset (k.a. Clostridium Difficile) toimet.

Sterisept Wipes sobib kasutamiseks järgnevatel pinnakattematerjalidel: metallid- roostevaba teras, alumiinium, vask ja messing; põrandakattematerjalid - PVC, linoleum ja keraamilised plaadid; plastikud- polüetüleen, polüpropüleen, polüuretaan, silikoon, kumm, lateks ja akrüülklaas.

KASUTUSKOHAD:

Steriset Wipes'i kasutatakse haiglates ja teistes tervishoiuasutustes, operatsioonitubades, intensiivravi palatites, nakkus- ja vastuvõtuosakondades, perearstikeskustes, polikliinikutes, kiirabijamades, haigete transpordivahendites, laboratooriumites:

- Mitteinvasiivsete, alkoholi mittetaluvate meditsiiniseadmete puhastamiseks ja desinfitseerimiseks
- Patsiendiga seotud pinnad, nagu voodiraamid ja madratsid
- Läbivaatuse instrumendid
- Operatsioonisaali pinnad
- Kuvöösid, vannid ja protseduurikärud
- Klaviatuurid ja aparaatide ekraanid ning korpused

KASUTAMINE:

Avada kaane otsas olev klapp ja tõmmata sealt välja rätik kuni perforatsioonikohani. Rätiku lahtirebimiseks võib kaant teise käega toetada. Peale rätiku lahtitõmbamist sulgeda koheselt klapp, vältimaks rätikute kuivamist.

Desinfitseeritavad pinnad pühkida rätikuga nii, et kogu pind oleks ühtlaselt niisutatud. Toimeaeg vähemalt 60 sekundit või vastavalt mikroorganismile (vt. allolev tabel).

Kui töödeldud pinnad on mõeldud kokku puutuma inimese nahaga või toiduainetega, siis on soovitatav peale toimeaja möödumist desinfektsioonivahendi jäägid eemaldada niiske lapiga.

Orgaanilise saaste, nagu veri või sekreedid korral, eemaldada kõigepealt esimese rätikuga saaste ja järgmise rätikuga viia protseduur lõpuni.

MIKROBIOLOOGIA

MIKROORGANISM	TESTI MEETOD	TOIMEAEG
Bakterid (sh. MRSA, VRE)	EN13727, EN14561, EN13697	1 min
Pärmseened	EN13624, EN13697	1 min
Bakterid ja pärmseened	EN16615	1 min
Mükobakter (sh. M.avium ja M.terrae)	EN14348	5 min
Kõik ümbriisega viirused	EN14476	0,5 min
Rotaviirus, Noroviirus	EN14476	0,5 min
Hallitusseened	EN13624	10 min
Spoorid (Clostridium difficile)	EN13704	15 min

ETTEVAATUSABINÕUD:

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt ohtlike jäätmete või vastavate pakendite või pakendijäätmete eeskirjadele.

KOOSTIS:

100 g toodet sisaldab toimeaineid: Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride (DDAC) 0,45g ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 0,45g

Tootepakend on ümbertöödeldav.

Registreeritud Ravimiameti meditsiiniseadmete osakonnas
Omab CE märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile



PAKEND:



120tk purgis
(20 x 20 cm)



AS Chemi-Pharm
Tänassilma tee 11, Saku vald 76406, Eesti
www.chemi-pharm.com
chemi-pharm@chemi-pharm.com