



MEDISEPT

Perfect disinfection



Velox® Wipes NA

Impregnované ubrousny k šetrné dezinfekci a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků a ostatních zdravotnických povrchů citlivých vůči alkoholu

Velox® Wipes NA jsou ubrousny napuštěné tekutinou nna bázi alkylaminu, určené k dezinfekci a čištění v jednom kroku. K účinné a šetrné dezinfekci a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků a zdravotnického příslušenství citlivého vůči působení alkoholů. Pro zajištění každodenních provozních potřeb zdravotnického personálu.

Charakteristika

- Účinek na bakterie, kvasinky a obalené viry již od 1 minuty
- Účinek na TBC již od 5 minut
- Ihned k použití, zejména pro povrhy citlivé vůči alkoholu
- Doporučeno pro ultrazvukové sondy, vyšetřovací lampy i inkubátory
- Vynikající materiálová snášenlivost
- Netkané ubrousny 13x20 cm, 23 g / m².

Výhody

- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění
- Čistý a dezinfikovaný povrch během krátké doby
- Pro široké spektrum citlivých materiálů
- S osvěžujícím účinkem
- Ekonomické použití

Pro profesionální použití



Impregnované
ubrousny



Účinek na bakterie,
kvasinky
a obalené viry



Pro neinvazivní
zdravotnické
prostředky



Bez obsahu
alkoholu

Velox® Wipes NA

Oblast použití

K manuální dezinfekci a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků a malých ploch ve zdravotnictví. Pro materiály jako jsou plasty, akrylátové sklo, ušlechtělá ocel, hliník, guma aj. Ideální pro stomatologické ambulance, JIP, rehabilitační oddělení, LDN, domovy důchodců, sociální a komunální služby, pečovatelskou službu, rychlou záchrannou službu, veterinární ordinace, laboratoře, lázeňské provozy apod. K okamžitému použití. Rychlý účinek. Snadná manipulace. S příjemnou vůní. Vynikající materiálová snášenlivost. Zejména vhodné pro materiály citlivé vůči působení alkoholu. Neobsahují aldehydy, fosforečnany. Nezpůsobují zbarvení ošetřovaných ploch (např. inkubátorů, ultrazvukových sond, glukometrů, dotykových displejů a ploch, kojeneckých lahví, vyšetřovacích lamp apod.).

Spektrum mikrobiologického účinku (pro impregnační roztok)

	dle normy EN 14885	testovací podmínky čisté	špinavé
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 16615	60 s	3 min
	EN 13727	60 s	60 s
Mikroskopické kvasinkovité houby	EN 13624	60 s	60 s
	EN 16615	60 s	60 s
TBC	EN 14348	5 min	10 min
Virucidní - obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, chřipkové viry)	EN 14476	60 s	60 s

Návod k použití

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní a informační list. Umístěte náhradní balení ubrousků do dózy. Otevřete horní uzávěr, vyjměte ubrousek z dózy a povrchy nebo předměty pečlivě otřete. Originální obal po použití ihned těsně uzavřete. Dbejte na rovnoměrné a dostatečné smočení povrchů impregnačním roztokem. Ponechte působit po předepsanou dobu. Ošetřené předměty a povrchy není nezbytné oplachovat čistou vodou. Před použitím u předmětů vyrobených z obzvláště citlivých materiálů doporučujeme předem vyzkoušet reakci na přípravek na skrytém nebo špatně viditelném místě. Trvanlivost po otevření: min. 30 dnů. Ubrousek nepoužívejte, je-li suchý. Použitý ubrousek nevracejte zpět do originálního balení. Zamezte styku s jinými čisticími a dezinfekčními prostředky, může dojít ke ztrátě účinnosti nebo nežádoucí reakci. Použití těchto ubrousků nenahrazuje pravidelný úklid a čištění ve zdravotnických zařízeních. Používejte doporučené osobní ochranné pracovní pomůcky.

Složení

100 ubrousků obsahuje 173 g kapaliny. Impregnační roztok se z ubrousků uvolňuje při otření povrchů.

Obsah účinných látek ve 100 g impregnačního roztoku: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (0,15 g), N, N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát (0,14 g).

Balení

dóza (100 brousů)
náhradní náplň (100 ubrousků)

Objednací kód:

IM-DEZ-ML993EXPCZ
IM-DEZ-ML986EXPCZ

Bezpečnost

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní list.

Používejte výrobek bezpečně.

Varování



Standardní věty o nebezpečnosti: H315, H319, H412



Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIa

Bezpečnostní list přípravku najdete na www.medisept.pl

CE 2274