



Super Sani-Cloth® Tisztít és Fertőtlenít

Megbirkózik a fertőzésekkel anélkül,
hogy károsítaná az eszközöket.

Super Sani-Cloth®
CLEANING AND DISINFECTANT

WIPE

Tartalom

Kórházi fertőzések: A beteg biztonságát fenyegetik.....	3
Miért válassza a Super Sani Cloth-ot ?.....	6
Mi van a formula mögött: Kompatibilitásra tervezve.....	8
Gyors antimikrobiális hatás.....	9
Termékinformáció.....	10
Használatot segítő eszközök.....	10
Hogyan használjuk.....	11
Ikonográfia magyarázata.....	12
Termékválasztó.....	13



Kórházi fertőzések A betegek biztonságát veszélyeztetik

A kórházi fertőzések önmagukban több halálesetet idéznek elő Európában, mint bármely más fertőzés a European Centre for Disease and Control (ECDC) szerint.



Durván **98.000** beteg fertőződik meg a kórházakban minden nap



Akár **25 napos** extra kórházi tartózkodást eredményez



Minden évben 33.000 ember hal meg antibiotikum rezisztens baktérium okozta fertőzésben

£

A kórházi tartózkodással összefüggő fertőzések durván **7 milliárd Euro plusz kiadást** jelentenek évente



Bizonyos kórházi fertőzéseknek több, mint a fele megelőzhető lenne



Egy adott napon **15-ből 1** beteg kórházi fertőzést kap



3-ből 1 kórházi tartózkodással összefüggő fertőzést okozó baktérium rezisztens az antibiotikummal szemben



Gyakori kórházi fertőzések

Légutak fertőzései (RTI) Például: *Pneumonia*

Sebészeti beavatkozás (SSI) Például: *Felszíni és mély SSI*

Húgyúti fertőzések (UTI) Például: *Katéterhasználattal összefüggő húgyúti fertőzés (CAUTI)*

Vérárami fertőzések (BSI) Például: *Escherichia coli (E.coli)*

Gastrointestinális fertőzések (GI) Például: *Clostridium difficile*

A HAI megelőzéshez fontos⁸

- Infekciókontroll és megelőzés, beleértve a kézhigiénét is.
- Antimikrobiális stewardship programok.
- Egészségügyi dolgozók tréningje.
- Több információ a betegeknek és a látogatóknak a fertőzések megelőzéséről és az antibiotikumok használatáról.
- HAI surveillance helyileg és nemzeti szinten.
- Nagyobb mikrobiológiai laboratóriumi támogatás.

Miért válassza a Super-Sani Cloth®

kendőt?

A Super Sani-Cloth® egy kettő az egyben kvaternális ammónium és alkohol alapú formula, amely ideálisan alkalmazható olyan helyeken, ahol tartani kell a tempót és a nem invazív orvosi eszközök épségét is meg kell őrizni.

Gyorsan elpusztítja a kórokozókat

A Super Sani-Cloth® klinikailag igazoltan hatékony a baktériumok, a burkos és nem burkos vírusok, az élesztőgombák és a TB ellen 60 másodperc vagy még rövidebb idő alatt.



Egyszerűsített compliance

Előre adagolt, kettő az egyben eldobható, előre impregnált tisztító és fertőtlenítő kendők, amelyek minden alkalommal megbízhatóan, könnyen és hatékonyan fertőtlenítik a felületeket.

Mentes

A Super Sani-Cloth® kevés szőszet tartalmazó kendők mentesek a PHMB-től és nem váltanak ki allergiás reakciót.



Költséghatékony

Mivel ugyanaz a kendő használható a tisztításra és a fertőtlenítésre, így nem csak időt, de pénzt is megtakaríthat.

Made in Britain

A Super Sani-Cloth® az Egyesült Királyságban készül, így csökken a szállítási lánc hossza és kisebb a karbonlábnyom.



Kipróbálták és bevált

Észak-Amerika első számú prémium tisztító és fertőtlenítő kendője, amelyet már az Egyesült Királyság zászlós hajóinak számító kórházak is használnak.



Kompatibilitás: Az egyetlen olyan "Made In Britain" kendő, amelyet több, mint 700 gyártó említ meg a használati utasításában, mint a készülékükkel kompatibilis kendőt.

Mi rejlik a kompatibilis formula mögött?

Az orvosi eszközök és a tisztításukhoz használt fertőtlenítők közötti kompatibilitás nagyon fontos. A rosszul megválasztott formula az alábbiakhoz vezethet:

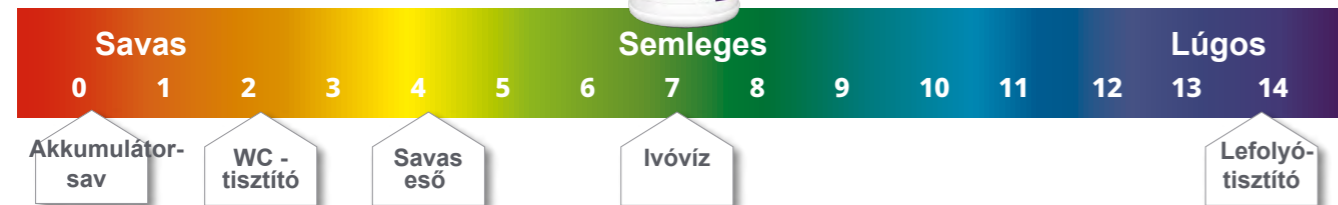
- Sérült felület, amelyen a baktériumok megtelepedhetnek
- Az eszköz élettartama csökken
- Kevésbé elégedett betegek
- Növekvő költségek

Miért fontos a pH érték?

A Super Sani-Cloth® kendőkben egy olyan szinergikus kémiai elegyet alkalmaz, amely hatékonyan kombinálja a kvaternális ammónium összetevőket egy alkohol alapú formulával és egy semleges pH-val.



Ez a kombináció figyelemreméltóan hatékony tisztító és fertőtlenítő kendőt eredményez, amely a kórokozók széles skáláját célozza meg, miközben gyengéd marad az orvosi eszközökkel.



Célunk, hogy olyan fertőtlenítőket gyártsunk, amelyek elég erősek, hogy eliminálják a káros baktériumokat, ám mégis elég gyengédek ahhoz, hogy a fertőtlenítendő orvosi eszközöket ne károsítsák.

Egy piacvezető fertőtlenítő, amely elkötelezett a legmagasabb szintű kompatibilitás felé.

Szeretné tudni, hogy az Ön orvosi eszközei kompatibilisek-e a Super Sani-Cloth® kendőkkel?

Vegye fel a kapcsolatot területi képviselőnkkel, aki rendelkezésére bocsátja a kompatibilitási listát. Amennyiben valamely eszközt nem találja a listán, örömmel felvesszük a kapcsolatot a gyártóval egy közös teszt elvégzése céljából.

Gyors mikrobiális hatás

A Super Sani-Cloth® kendőket a szigorú EN standardoknak megfelelően, független laboratóriumokban tesztelték. A tesztet a kendőkben lévő folyadékkal végezték tiszta és szennyezett körülmények között, hogy a való életben előforduló szituációkat modellezzék.

Az eredmény: teljes baktericid, yeasticid, virucid és mikobactericid hatás 60 másodpercen belül.

	EN Teszt Standard	Behatási idő
Baktericid		
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 EN 16615	30 sec (c) 60 sec (d) 60 sec (c) 60 sec (d)
Staphylococcus aureus	EN 13727 EN 16615	30 sec (c) 60 sec (d) 60 sec (c) 60 sec (d)
MRSA - Methicillin-resistant Staphylococcus aureus	EN 13727	60 sec (c) 60 sec (d)
Enterococcus hirae	EN 13727 EN 16615	30 sec (c) 60 sec (d) 60 sec (c) 60 sec (d)

Virucid: Burkos vírusok		
Vaccinia vírus	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)
Coronavirus (e.g. SARS-CoV-2)	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)
Influenza vírus (e.g. H1N1, H3N2)	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)
HIV	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)
Hepatitis B & C	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)

Virucid: Nem burkos vírusok		
Norovirus	EN 14476	60 sec (c) 60 sec (d)

Mycobactericid		
Mycobacterium terrae	EN 14348	60 sec (c)

Yeasticid		
Candida albicans	EN 13624 EN 16615	30 sec (c) 60 sec (c) 60 sec (d)
Candida auris	EN 13624	30 sec (c)

(c) tiszta körülmények / (d) szennyezett körülmények

A részletes teszteredményekért forduljon a helyi képviselőnkhez!

Termékinformáció






A Super-Sani Cloth® egy kettő az egyben kvaternális ammóniumot és alkohol alapú oldatot tartalmazó kendő, amely ideálisan tisztít és fertőtleníti a nagy forgalmú területeken, ahol fontos a rövid behatási idő és széles mikrobiológiai hatásspektrum. A "Lila tetejűt" több, mint 700 gyártó ajánlja készülékeihez. Tuberkulocid, virucid, baktericid, yeasticid hatás 1 perc alatt.

	KENDŐMÉRET	KENDŐSZÁM	DB / DOBOZ	MINŐSÍTÉS	REND. SZ.
100 kendő/doboz	200mm x 195mm	100	6	MD Class Ila	ESC1620


Használatot segítő kiegészítők

Kiegészítőink segítenek abban, hogy a Super Sani-Cloth® mindig a megfelelő helyen és időben elérhető legyen és így hatékonyan segítsen a munka elvégzésében.


	TARTOZÉK	REND.SZ.
	Fali tartó A fali tartóval biztonságosan rögzíthető a doboz és így, akár egy kézzel is kihúzhatók a kendők.	A001GRY
	I Am Clean öntapadós címke Az újrahasznosított anyagból készült öntapadós címkék hatékonyan és könnyen használhatók a letisztított felületek és eszközök azonosításában.	A001YEL
	I Am Clean tapadós szalag A szalag a kívánt hosszúságúra levágható és könnyen alkalmazható a letisztított, lefertőtlenített felületek megjelölésére.	A001RED


Használata


1. lépés: Kockázatelemzés


 Kövesse a személyi védelem eszközeire, a kézhigiéniára és a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásokat mielőtt a kendőket használná.

2. lépés: Tisztítás és fertőtlenítés


 A kendőket 45 fokos szögben húzza ki.

 Ha a felület láthatóan szennyezett, S alakban haladva törölje át fentről lefelé.

 Egy új kendővel, szintén S alakban, fentről lefelé haladva fertőtlenítsen le a felületet.

 A felület láthatóan nedves maradjon 1 percig, hogy teljes legyen a fertőtlenítés. Hagyja megszáradni a felületet.

3.lépés: Hulladékkezelés

 A kendőt csak egyszer használja!

 Ne húzza le a WC-n.A használt kendőt helyezze a megfelelő hulladéktárolóba, a helyi előírásoknak megfelelően.

Javasolt felhasználási területek

- Nem invazív orvosi eszközök
- Olyan felületek, ahol a gyors behatási és száradási idő fontos



1 kendő tisztításhoz

1 kendő fertőtlenítéshez

1 m²-re elég

1 perc alatt fertőtleníti (Norovírus és SARS-CoV-2 is)

Az ábrák magyarázata

Úgy véljük, hogy a tökéletes transzparencia fontos a vevő bizalmának elnyerése szempontjából. A címkéinken a teljes átláthatóságot, jó áttekinthetőséget biztosítjuk az egészségügyi személyzet számára, hogy munkájukat hatékonyan és biztonságosan el tudják végezni.

Ábra	Megnevezés
	Terméknév és leírás, hogy ez egy 2 az 1-ben tisztító és fertőtlenítő kendő.
	A felsorolt mikroorganizmusok elpusztítása 1 perces behatási időn belül.
	A CE jelzés mutatja, hogy a termék IIa orvostechikai eszköz besorolással rendelkezik.
	Nem tartalmaz PHMB-t.
	Ne húzza le a WC-n.
AKTÍV ÖSSZETEVŐK	PROPAN-2-OL - CAS-No.: 67-63-0 ALKYLDIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE - CAS-No.: 68 QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14- ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL] DIMETHYL, CHLORIDES 391-01-5 - CAS-No.: 85409-23-0
DARAB ÉS MÉRET	200 db - 200mm x 195mm
	A kibontás utáni időszak- az az időtartam, amíg a terméket felbontás után fel lehet használni. (Nem összekeverendő a lejáratú idővel, amely a kibontatlan termékre vonatkozik).
	Azt jelzi, hogy az orvostechikai eszköz (kendő) egyszeri használatra való.
	A tartály 100 %-ig újrahasznosítható HDPE-ből készült. A címkére és a zárófoliára vonatkozóan kövesse a helyi előírásokat.
	Veszély! Propan-2-ol tartalmú, erősen gyúlékony folyadék vagy kipárolgás, amely komoly szemirritációt, szédülést, álmoságot okozhat és tartósan károsíthatja a vízi élővilágot.
	Az orvostechikai eszköz gyártóját jelzi: PDI Ltd. Pywell Road, Willowbrook East Ind Estate, Corby, NN17 5XJ UK
	Európai Meghatalmazott Képviselő: Nex Medical Antiseptics Srl, Via Per Arluno 37/39-20010 Casorezzo (MI) Italy.
	Az UKCA jelzés azt mutatja, hogy a termék Nagy Britanniában az érvényes előírások alapján értékesíthető.
	QR kód, amellyel a termék adatai online elérhetők.

Termékválasztó

Világos számunkra, hogy különböző egészségügyi intézményekben, helyzetekre különböző megoldások szükségesek. Éppen ezért a fertőzések megelőzését célzó többszintű megközelítésünk részeként felmérjük az ügyfél jelenlegi gyakorlatát és a kihívásokat, mielőtt olyan javaslatot teszünk a megoldásra, amely ezáltal könnyebbé és hatékonyabbá válik.



Mire való ?	Super Sani-Cloth®	Sani-Cloth® Chlor	Sani-Cloth® AF	HyperDRYMist®
Tisztítás	✓	✓	✓	
Fertőtlenítés	✓	✓	✓	✓
Mikor használjuk?				
Rutin, betegek között	✓		✓	
Járvány megelőzés és kezelése	✓	✓	✓	✓
C.diff. járvány		✓		✓
Formula				
Nátrium-hipoklorit		✓		
Kettős kvat.amm.+ alkohol	✓			
Kvat. amm. (alkoholmentes)			✓	
Hidrogén-peroxid				✓
Hatékonyosság				
Sporicid		✓		✓
Tuberkulocid	✓		✓	✓
Virucid- norovírus	✓	✓	✓	✓
Virucid- burkos vírusok	✓	✓	✓	✓
Yeasticid	✓	✓	✓	✓
Baktericid	✓	✓	✓	✓
Behatási idő				
A felsorolt kórokozókkal szembeni behatás	1 perc	2 perc	2 perc	N/A



Forgalmazza
Dispomedic Kft.



1105 Budapest, Gitár u. 15.
Tel: +36 1 262 4227, +36 20 941 4688, +36 20 941 4785
E-mail: info@dispomedic.hu Web: www.dispomedic.hu



PDI EMEA Ltd. Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ UK

 +44 (0) 8081 697 945

 contact@pdi-emea.com

 pdi-intl.com