



# 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
Képzési és oktatási források.....	12
Hivatkozások.....	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



Bizonyos kórházi fertőzéseknek több, mint a fele megelőzhető lenne



Egy adott napon 15-ből 1 beteg kórházi fertőzést kap



Akár 25 napos extra kórházi tartózkodást eredményez



3-ból 1 kórházi tartózkodással összefüggő fertőzést okozó baktérium rezisztens az antibiotikummal szemben<sup>5</sup>



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



Minden évben 33.000 ember hal meg antibiotikum rezisztens baktérium okozta fertőzésben



### Gyakori kórházi fertőzések

#### Légutak fertőzései (RTI)

Például: Pneumonia

#### Sebészeti beavatkozás (SSI)

Például: Felszíni és mély SSI

#### Húgyúti fertőzések(UTI)

Például: Katéter használatával

összefüggő húgyúti fertőzés (CAUTI)

#### Vérárami fertőzések (BSI)

Például: Escherichia coli (E.coli)

#### Gastrointestinális fertőzések (GI)

Például: Clostridium difficile

### A HAI megelőzéshez fontos<sup>8</sup>

- Infekciókontroll és megelőzés, beleértve a kézhigiénéit 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.

## Mentes

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

## Made in Britain

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



## Egyszerűsített compliance

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

## Költséghatékony

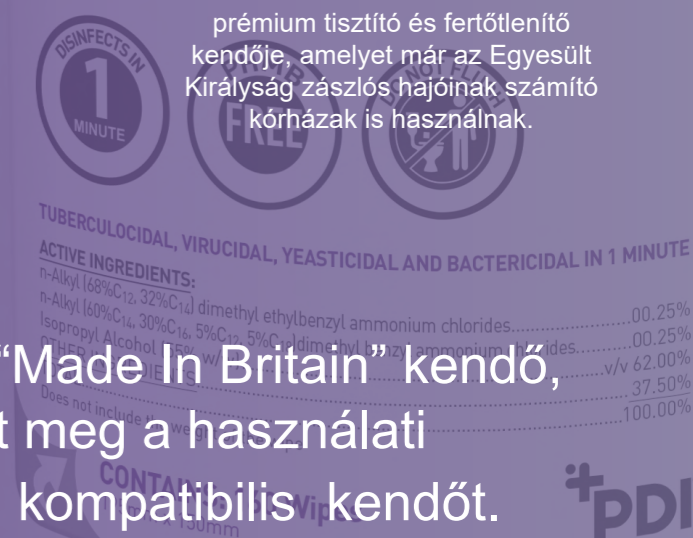
Mivel ugyanaz a kendő használható a tisztításra és a fertőtlenítésre, így nem csak időt, de pénzt is megtakaríthat.

## 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 gyártunk, amelyek elég erősek, hogy eliminálják a káros baktériumokat, ám mégis elég gyengédek ahhoz, hogy a fertőtlenítendő 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.

[Click here to search our database →](#)

# 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 mikobaktericid hatás 60 másodpercen belül.

	EN Teszt Standard	Behatási idő
<b>Baktericid</b>		
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)
<b>Virucid: Burkos vírusok</b>		
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)
<b>Virucid: Nem burkos vírusok</b>		
Norovirus	EN 14476	60 sec (c)   60 sec (d)
<b>Mycobactericid</b>		
Mycobacterium terrae	EN 14348	60 sec (c)
<b>Yeasticid</b>		
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. Tuberculocid, virucid, baktericid, yeasticid hatás 1 perc alatt.

	KENDŐ MÉRET	KENDŐ SZÁM	DB/DOBOZ	MINŐSÍTÉS	RENDELÉS SZÁM
160 db kendő/Nagy tartály	195mm x 150mm	160	6	MD Class Ila	ESC1622

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

# 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 ?	Sani-Cloth® Chlor	Super Sani-Cloth®	Sani-Cloth® AF <sup>3</sup>	Sani-Cloth® 70%	Sani-Cloth® Detergent	Easy Screen
Tisztítás	✓	✓	✓		✓	✓
Fertőtlenítés	✓	✓	✓	✓		
Mikor használjuk?						
Rutin, betegek között		✓	✓	✓	✓	✓
Járvány megelőzés és kezelése	✓	✓	✓	✓		
C.diff árvány	✓					
Formula						
Nátrium-hipoklorit	✓					
Kettős kvat.am.+ alkohol		✓				
Kvat. amm. (alkoholmentes)			✓			
Alkohol				✓		✓
Tisztítószer					✓	
Hatékonyság						
Sporocid - C.diff	✓					
Tuberculocid		✓	✓	✓		
Virucid- Norovirus	✓	✓	✓			
Virucid- Burkos vírusok	✓	✓	✓	✓		
Yeasticid	✓	✓	✓	✓		
Baktericid	✓	✓	✓	✓		
Behatási idő						
A felsorolt kórokozókkal szembeni behatás	2 perc	1 perc	1 perc	1 perc	N/A	N/A

# Képzési és oktatási források

Nem számít, mennyire jó egy termék; ha nem megfelelően használják, akkor nem fogja hatékonyan ellátni a feladatát, és a betegeket, az egészségügyi dolgozókat és a látogatókat fertőzésveszélynek teheti ki.

Ezért a fertőzésmegelőzés többszintű megközelítésének részeként nemcsak felmérjük és javaslatokat teszünk az Ön egyedi igényeinek megfelelő megoldásokra, hanem rengeteg képzési és oktatási forrás áll rendelkezésünkre, amelyek biztosítják termékeink helyes használatát. Minden alkalommal.

## Képzési források

- Használati utasítás poszter
- Használati utasítás termékskála poszter
- Használati utasítás video
- SWITCH plakátok
- GYIK

## Oktatási források

- Rövid ismertető tanulási sorozat
- CPD validált kurzusok



**Tudtad?** Elnyertük a Medtop Clinic Díjat a Legjobb Ügyfélszolgálati Projektnek járó egyedi ügyfélszolgálati megközelítésünkért, amely hatást fejtett ki a tudomány által vezetett innováción, képzésen és oktatáson keresztül!



Látogassa meg gyárunkat!

Ha szeretné látni, hol gyártják törülközőit, lépjen kapcsolatba velünk még ma, hogy megbeszéljük a látogatást!

## Referenciák

- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
- Stewart et al. (2021) Impact of healthcare-associated infection on length of stay Journal of Hospital Infection 114 (2021) 23-31
- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
- <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/infographic-antibiotic-resistance-increasing-threat-human-health>
- [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/80135/9789241501507\\_eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/80135/9789241501507_eng.pdf)
- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>



**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](mailto:info@dispomedic.hu) Web: [www.dispomedic.hu](http://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](mailto:contact@pdi-emea.com)



[pdi-intl.com](http://pdi-intl.com)