



Sani-Cloth®
CLEANING AND DISINFECTANT

AF³
LARGE WIPE



TUBERCULOCIDAL, VIRUCIDAL, YEASTICIDAL & BACTERICIDAL IN 1 MINUTE

CONTAINS: 200 Wipes
267mm x 210mm

+PDI

Sani-Cloth® AF³

Tisztít és fertőtlenít

Sani-Cloth®
CLEANING AND DISINFECTANT

AF³

Tartalom

Kórházi fertőzések: A betegbiztonság fenyegetése.....	4
Miért válassza az AF3-at.....	6
Antimikrobiális hatékonyság.....	8
Termékinformáció.....	9
Kiegészítők Accessories.....	9
Használati utasítás.....	10
Ábrák magyarázata.....	11
Választást segítő táblázat.....	12
Tréning és oktatás.....	13
Made in Britain.....	13



Kórházi fertőzések Veszélyeztetik a betegek biztonságát

A kórházi tartózkodással összefüggő fertőzések (HAIs) a kórházakban egyedül több halálesetet idéznek elő Európában, mint bármely más fertőző betegség, a European Centre for Disease and Control (ECDC) megfigyelése alapján.



Naponta kb. 98.000
betegnél alakul ki HAI
a kórházban.¹



A becsült plusz
tartózkodási idő 25 nap is
lehet.



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 HAI-k több,
mint fele
megelőzhető.²



Egy adott napon
15-ből legalább 1
betegnek van HAI-
ja.



A HAI-val összefüggő
3 baktériumból 1
rezisztens az
antibiotikumra.

Gyakori kórházi fertőzések

Légutak fertőzései (RTI)
Például: *Pneumonia*

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

Húgyúti fertőzések (UTI)
Például: *Katéter használattal
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 kézhigiéné 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 Sani Cloth® AF³ kendőt?

Sani-Cloth® AF³ egy alkoholmentes, kettős kvaterner ammónium készítmény, amely ideális a rutinszerű tisztításhoz és fertőtlenítéshez.

Gyorsan elpusztítja a kórokozókat

Sani-Cloth® AF³ klinikailag bizonyítottan hatékony a baktériumok, a burkos és nem burkos vírusok (beleértve a norovírust is), valamint az élesztőgombák ellen 60 másodperc alatt.

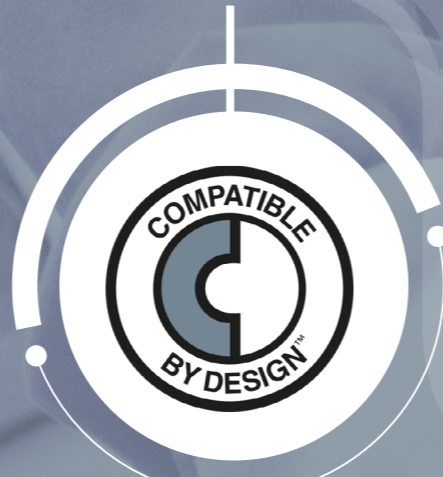


Mentes

AF³ kendők mentesek a PHMB-től és nem váltanak ki allergiás reakciót.

Kompatibilitás

AF³ szigorú ASTM és ISO anyagvizsgálaton esett át, és több mint 450 orvosi eszközzel hagyták jóvá.



Egyszerűsített compliance

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

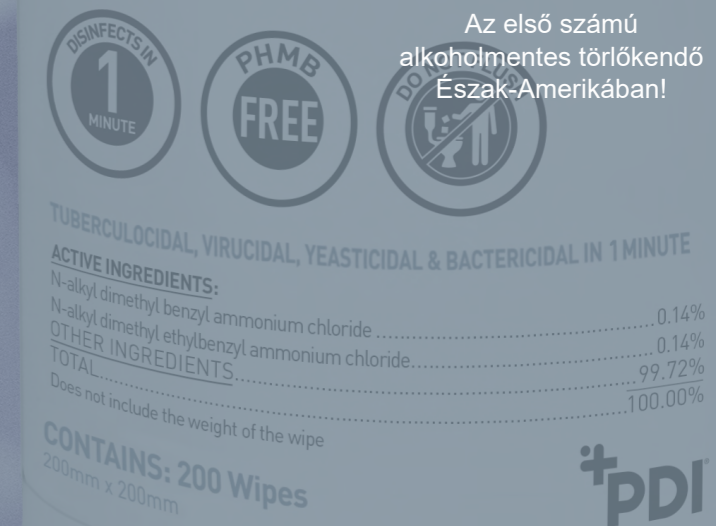
Made in Europe

Sani-Cloth® AF³ Európában gyártják, ami az ellátási lánc megbízhatóságát és a karbonábnym csökkentését eredményezi.



Kipróbált és megbízható

Az első számú alkoholmentes törlőkendő Észak-Amerikában!



Antimikrobiális hatékonyság

Sani-Cloth® AF³ 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.

Teljes baktericid, yeasticid, virucid és tuberkulocid hatás 60 másodpercen belül.

Vizsgálati módszer	Behatási idő	Körülmények
Baktérium		
EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	1 min Szennyezett
EN 16615	Staphylococcus aureus	1 min Szennyezett
EN 16615	Enterococcus hirae	1 min Szennyezett
EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	1 min Szennyezett
EN 13727+B8:B15	Staphylococcus aureus	1 min Szennyezett
EN 13727	Enterococcus hirae	1 min Szennyezett
EN 13727	MRSA	1 min Szennyezett
EN 13727	E.coli	1 min Szennyezett
Élesztő gomba		
EN 16615	Candida albicans	1 min Szennyezett
EN 13624	Candida albicans	1 min Szennyezett
EN 13624	Candida auris	1 min Szennyezett
Burkos vírus		
EN 14476	Vaccinia virus	1 min Szennyezett
EN 14476	Mers-Cov	1 min Szennyezett
EN 14476	HIV	1 min Szennyezett
EN 14476	Hepatitis B	1 min Szennyezett
EN 14476	Hepatitis C12:C19s C	1 min Szennyezett
EN 14476	SARS-CoV-2 / Coronavirus	1 min Szennyezett
EN 14476	Influenza H1N1	1 min Szennyezett
EN 14476	Influenza H3N2	1 min Szennyezett
EN 14476	Influenza H5N1	1 min Szennyezett
EN 14476	Measles	1 min Szennyezett
EN 14476	Mumps	1 min Szennyezett
Nem burkos vírus		
EN 14476	Norovirus	1 min Szennyezett
TB		
EN 14348	Mycobacterium terrae	1 min Szennyezett

(c) tiszta körülmények / (d) szennyezett körülmények

A részletes teszteredményekért forduljon a helyi képviselőnkhez

Termékinformáció

Sani-Cloth® AF³
CLEANING AND DISINFECTANT
LARGE WIPE







Sani-Cloth® AF³ törölkendők alkoholmentesek, használatra készek, nem szőszölnödek, eldobható, 2 az 1-ben tisztító- és fertőtlenítőkendők non-invazív orvosi eszközökhöz és általános felületekhez. Baktericid, virucid, yeasticid és tuberkulocid hatás 1 perc alatt.

	KENDŐ MÉRET	EKDŐ SZÁM	DB/DOBOZ	MINŐSÍTÉS	RENDELÉS SZÁM
200 db puha csomagolásban	267mm x 210mm	200	6	MD Class IIa / Biocide	EAF3011

Használatot segítő kiegészítők

Kiegészítőink segítenek abban, hogy a Sani-Cloth® AF3 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
	Soft Pack adagoló A Soft Pack adagolókat úgy tervezték, hogy használat közben biztonságosan a helyén tartsa a csomagolás fedelét, megkönnyítve a törölkendők kényelmes egykezes adagolását. Ezenkívül az adagoló antimikrobiális adalékanyagokat tartalmaz, amelyek validáltan akár 99,99%-kal csökkentik a baktériumok növekedését (ISO 22196:2011).	A004GRY
	I Am Clean öntapadós címke Az újrahasznosított anyagból készült öntapadós címkék hatékonyan és könnyen használhatók a letisztított felületek és eszközök azonosításába	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



Ha a felület láthatóan szennyezett, ajánlatos a felületet megtisztítani, mielőtt egy friss törölkendővel fertőtlenítené.



A felületet törölje le „S” alakú mozdulatokkal felülről lefelé.



Győződjön meg róla, hogy a felület láthatóan nedves marad 1 percig a teljes fertőtlenítéshez. Szükség esetén használjon további törölkendőt. Hagyja a felületet levegőn megszáradni.

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

- Gyakran érintett felületeken
- Közös berendezések és nagy felületek



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.
	Nem tartalmaz PHMB-t.
	Ne húzza le a WC-n.
AKTÍV ÖSSZETEVŐK	* n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride...0.14% * n-Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride...0.14%
	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.
	Különbféle anyagokba csomagolt termékek. Tekintse meg a csomagoláson az újrahasznosíthatósági adatokat, és ellenőrizze a helyi ártalmatlanítási irányelveket.
	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.
	A CE jelzés mutatja, hogy a termék IIa orvostechikai eszköz besorolással rendelkezik.

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 ³	Sani-Cloth® 70%	Sani-Cloth® Detergent	Easy Screen
Tisztítás	✓	✓	✓		✓	✓
Fertőtlenítés	✓	✓	✓	✓		
Mikor használjuk?						
Rutin, betegek között		✓	✓	✓	✓	✓
Járvány megelőzés és kezelése	✓	✓	✓	✓		
C.diff járvány	✓					
Formula						
Nátrium-hipoklorit	✓					
Kettős kvat.amm.+ alkohol		✓				
Kvat. amm. (alkoholmentes)			✓			
Alkohol				✓		✓
Tisztítószer					✓	
Hatékonyság						
Sporicid - 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



Látogassa meg gyárunkat!

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



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

Referenciák

1. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
2. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
3. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
4. Stewart et al. (2021) Impact of healthcare-associated infection on length of stay Journal of Hospital Infection 114 (2021) 23-31
5. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>
6. Guest et al. (2019) Modelling the costs and consequences of reducing healthcare-associated infections by improving hand hygiene in an average hospital in England. BMJ Open 9:029971. doi:10.1136/bmjopen-2019-029971
7. de Kraker ME, Stewardson AJ, Harbarth S. Will 10 Million People Die a Year due to Antimicrobial Resistance by 2050? PLoS Med. 2016 Nov 29;13(11):e1002184. doi: 10.1371/journal.pmed.1002184. PMID: 27898664; PMCID: PMC5127510.
8. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/images/healthcare-associated-infections-threat-patient-safety-infographic.png>



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