

SciCan

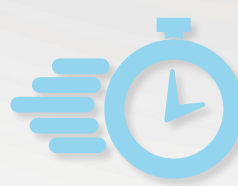



OPTIM[®] 1

ÜHE SAMMUGA PUHASTUS-
JA DESINFITSEERIMISVAHEND

Toimeaine: **0,5% vesinikperoksiid**

KONTAKTAEG

  **1 MINUT***

Kiire ja õrn

OPTIM 1-ga pole tarvis teha kompromisse tõhususe ja kaitstuse vahel. Kiire laiaulatusliku kontaktajaga on see üks kiiremaid ja efektiivsemaid puhastus- ja desinfitseerimisvahendeid. Samuti on see ohutu ja õrn nii teile kui pindadele. OPTIM 1 annab teile kindluse, et vastate tingimustele ning kaitsete oma patsiente, töötajaid ja keskkonda – täiuslik tasakaal.



Kiire laia ulatusega desinfitseerimisvahend

Desinfitseerimise saavutamiseks peavad pinnad jääma märjaks kogu kontaktaja jooksul.

- › Adeno, polio, murino noro ainult **30 sekundi** jooksul vastavalt EN 14476
- › Tuberkulotsiidne ja fungitsiidne **1 minuti** jooksul
- › Bakteritsiidne ja virutsiidne **30 sekundi** jooksul vastavalt EN 13727 ja EN 14476
- › **Täielikult virutsiidne 2 minuti jooksul** vastavalt RKI/DVV standardile (polio, adeno, murino noro, SV40)
- › Efektiivne **1 minuti** jooksul vastavalt EN 16615
- › Suurepärase määrgavuse – püsib märjana piisavalt kaua, et kontaktajad jõuaks mööduda



Efektiivne ühe sammuga puhastusvahend

Efektiivne 1 sammuga puhastus- ja desinfitseerimisvahend eemaldab orgaanilised jäägid desinfitseerimise ajal.



Ühilduvus

Ühildub laia ulatuse kõvade, mitteporsete materjalide ja pindadega.



Ohutu ja õrn

- › Ilma kunstlike lõhnadeta
- › Mittemürgine
- › Ei ärrita silmi, nahka ja hingamiselundeid
- › Ei vaja GHS ohu piktogramme, märksõnu või lauseid
- › Ei jäta aktiivseid jääke, ei osale antimikroobse resistentsuse tekkes



Keskkonnasõbralik

Toimeaine vesinikperoksiid laguneb veeks ja hapnikuks, jätmata aktiivseid jääke, mis vähendab keskkonnamõju.

 **COLTENE**



Kiired kontaktajad

OPTIM 1 pakub tõestatud parimat tapmisvõimet, ühtlased kontaktajad on kiiremad, mis tagab vastavuse ja annab kindluse, et desinfitseerimine on saavutatud.

OPTIM 1 on tõestanud efektiivsust raskelt tapetavate patogeene suhtes, nagu adeno-, polio- ja murino noroviiirus, andes teile kindluse, et teie asutus on kaitstud muret tekitavate patogeene eest.

Desinfitseerimistoime

EN 14348 - tuberkuloosiidne	Mükobakterid	Terrae	1
EN14476 - virutsiidne	Ümbriseta viirused	Adeno	30 sekundit
		Polio	
		MNV	

RKI/DVV virutsiidsusväide** (ainult Saksamaa)

Täielikult virutsiidne,
2 minutit

EN 16615 – pühkimistoime test***	Bakterid	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
	Pärmseen	C. Albicans	1
EN 13727 - bakteritsiidne	Bakterid	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	30 sekundit
EN 13624 - pärmseentevastane ja fungitsiidne	Pärmseen	C. Albicans	1
	Seened	Aspergillus brasiliensis	1

Puhastustoime

Ühe sammuga puhastusvahend

Ohutus

GHS nõutavad ohupiktogramm	Pole nõutavad
Silmi mitte ärritav	Jah
Nahka mitte ärritav	Jah

* Kontaktaeg minutites, kui seda pole teisiti määratletud.

** TÄIELIKULT VIRUTSIIDNE tähendab, et desinfitseerimisvahend suudab deaktiveerida ümbrisega ja ümbriseta viiruseid vastavalt Saksamaa DVV testi standarditele. Täieliku virutsiidsuse väitmiseks peab desinfitseerimisvahend suutma deaktiveerida adenoviiruse, polioviiruse, SV40 ja murino noroviiruse.

*** EN 16615 on kohustuslik EL standard pühkimismehhanismi toime testimiseks.

OPTIM 1 tellimisteave

Kasutusvalmis eelküllastatud lapid

OPTEU1-12W Kasutusvalmis lapid 15 x 18 cm (12 x 160 lehte/pakk)

Vedelik

OPTEU1-4x4 1 pakk 4 x 4 liitrit

Tarvikud

FND30 Pump 1-gallonilisele pudelile

Täiendava teabe
saamiseks võtke
ühendust:

EL esindaja:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch
Saksamaa
T +49 (0)7561 98343 - 0
F +49 (0)7561 98343 - 699
E customerservice_eu@scican.com