

# HARTMANN



## Sterillium® med

Rankų dezinfekavimo priemonė su virusu naikinančiu poveikiu higieninei rankų dezinfekcijai. Su patikrintu Sterillium® odos priežiūros kompleksu. Be dažiklių ir kvapiųjų medžiagų.



### Charakteristikos

- visapusiškas efektyvumas, įskaitant Virucidinis aktyvumas su taikymo laiku higieninei rankų dezinfekcijai
- didina odos drėkinimą, išsaugo odos elastingumą ir natūralų odos glotnumą
- visus metus veikiantis produktas su greitu efektyvumu
- didelis odos toleravimas
- palaiko natūralią odos pH vertę
- be dažiklių ir kvapiųjų medžiagų
- su patikrintu odos priežiūros kompleksu

### Taikymas

Sterillium® med tinka higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai. Sterillium® med sudėtyje nėra dažiklių ir kvapiųjų medžiagų, todėl jis ypač tinka jautrios odos naudotojams.

Dėl labai veiksmingos formulės Sterillium® med užtikrina visišką virucidinį aktyvumą, įskaitant. Norovirusas higieninėje rankų dezinfekcijoje, todėl idealiai tinka infekcijų prevencijai ištiesus metus.

### Naudojimo instrukcijos

Higieninė rankų dezinfekcija: užtepkite pakankamą kiekį (min. 3 ml) neskiestos rankų dezinfekcijos priemonės, kad būtų galima kruopščiai ir visiškai sudrėkinti visas rankų vietas. Atsargiai įtrinkite rankų dezinfekavimo priemonę

30 sekundžių – pasirūpinkite, kad padengtumėte visas odos vietas.

Chirurginė rankų dezinfekcija: kruopščiai įtrinkite Sterillium® med į rankas ir dilbius iki alkūnių. Gydydami rankas atkreipkite ypatingą dėmesį į pirštų galiukus, delnus ir nykščius. Visą 1,5 minutės naudojimo laiką rankos ir dilbiai turi būti drėgni.

Įrodytas efektyvumas	Bandymo metodas	Kontakto trukmė
<b>Bakterijos / Grybai</b>		
Higieninė rankų dezinfekcija	EN 1500	30 sek
Chirurginė rankų dezinfekcija	EN 12791	1.5 min
Baktericidinis	EN 13727	15 sek
Tuberkulocidinis	EN 14348	15 sek
Mikobaktericidinis	EN 14348	15 sek
Fungicidinis	EN 13624	30 sek
<b>Virusai</b>		
Virucidinis aktyvumas prieš apvalkalą turinčius virusus	EN 14476	15 sek
Riboto spektro virucidinis aktyvumas	EN 14476, prEN 17430	15 sek
Norovirusas	EN 14476	10 sek
Virucidinis	EN 14476	15 sek

### Sudėtis

Veikliosios medžiagos  
100g: Etanolis 85,0g.

### Mikrobiologija

Baktericidinis, fungicidinis, tuberkulocidinis, mikobaktericidinis, virucidinis nuo apvalkalo virusų, ribotas virucidinio aktyvumo spektras, įskaitant. Norovirusas, virucidinis.