



# Cutasept® F Cutasept® G

Naha antiseptikum kasutamiseks enne süstimist, punktsioone ja kirurgilisi protseduure. Kiire ja laiaulatusliku toimega.



# Cutasept® F



## Toote omadused

- toimib kiiresti ja laiaulatuslikult
- hea pikaajaline efekt
- suurepärase nahasobivus

## Koostis

Toimeained 100 g lahuse kohta:  
Propaan-2-ool 63.0 g (72 vol. %),  
Bensalkooniumkloriid 0.025 g.  
Teised ained: puhastatud vesi.

## Mikrobioloogiline spekter

- bakteritsiidne
- pärmiseente vastane
- tuberkulotsiidne
- viirusidne ümbriseega viiruste vastu

## Kasutusvaldkond

Cutasept F soovitatakse kasutada:

- naha antiseptiliseks töötlemiseks enne injektsioone, punktsioone ja kirurgilisi protseduure haiglates, meditsiinipraksises, geriaatrias ja kodudialüüsis.
- Diabeeti põdevad inimesed enne veresuhkru määramist või enne insuliini süstimist.

## Kasutusvaldkond

Cutasept F on propanooli baasiline värvitu lahus. Valmislahust kasutatakse enne injektsioone, kateteriseerimist, punktsioone, verevõttu ja väikesemaid invasiivseid protseduure. Cutasept F toimib kiiresti ja laiaulatuslikult ning pakub pikaajalist efekti.

### Naha antiseptiline töötlemine enne injektsioone, punktsioone:

Cutasept F-i võib pihustada otse desinfitseeritavale kohale. Pihusti suunata otse desinfitseeritavale kohale hoides sellega aerosooli tekkimiseks võimalikult väikest distantsi, kindlustades sellega naha ühtlase märgumise. Nii toimides satub ka vähem aerosooli ümbritsevasse õhku.

Alternatiivina võib lahust pihustada steriilsele tutikule ning sellega nahka hõõruda.

Jälgida, et kogu desinfitseeritav pind oleks ühtlaselt märgunud.

Jälgida ekspositsiooniaegu.

### Pre-operatiivne naha ettevalmistamine ja märgistamine:

Cutasept F kantakse nahale steriilse tutiku abil. Cutasept F peab olema täielikult kuivanud.

### Naha antiseptiline töötlemine enne intsüsiokkile paigaldamist:

Cutasept F tagab intsüsiokkile suurepärase kleepumise. Hea kleepumise saavutamiseks peab toode olema nahalt täielikult kuivanud.

### Naha antiseptiline töötlemine enne termokauterite ja elektriliste seadmete kasutamist:

Enne termokauterite ja muude elektriliste seadmete kasutamist peab toode olema nahalt täielikult kuivanud.

## Tõestatud efektiivsus

	Ekspositsiooniaeg/ Protseduur
<b>Naha antiseptiline töötlemine</b>	
Enne injektsioone ja punktsioone	15 s
Enne liigeste, vitseraalõõne või õõnsate organite punktsiooni ja enne operatsioone	1 min
Rohkete rasunäärmetega nahk –enne kõiki protseduure	2 min
<b>Bakterid</b>	
Bakteritsiidne vastavalt DGHM ( <i>P. aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i> )	15 s
MRSA/ EHEC	1 min
<b>Mükobakterid</b>	
Tuberkulotsiidne ( <i>M. terrae</i> )	30 s
<b>Seened</b>	
Pärmiseened ( <i>C. albicans</i> )	15 s
<b>Viirused</b>	
Ümbriseega viirused Virutsiidne ümbriseega viiruste vastu (k.a. HCV, HIV, HBV)	30 s
Ümbriseteta viirused Rotaviirus	30 s

## Märkus

Konsulteerige arstiga enne vastsündinutel ja imikutel kasutamist  
Ei sobi suurte lahtiste haavade ja limaskestade desinfektsiooniks  
Mitte kasutada žguti all  
Vältida desinfektsioonivahendi kuhjumist  
Vältida silma sattumist.

## Keemilis-füüsikaline teave

Olek värvitu lahus  
Tihedus (20 °C) u. 0.87 g/cm<sup>3</sup>  
pH väärtus 50 % (v/v) u. 8.5  
Süttimispunkt (vastavalt DIN 51755) 21 °C

## Stabiilsus

Pärast avamist: 12 kuud



## Toote omadused

- toimib kiiresti ja laiaulatuslikult
- hea pikaajaline efekt
- värvainega, et märgistada desinfitseeritud ala
- suurepärase nahasobivus

## Koostis

Toimeained 100 g lahuse kohta:  
 Propaan-2-ool 63.0 g (72 vol. %),  
 Bensalkooniumkloriid 0.025 g.  
 Teised ained: puhastatud vesi.  
 Värvid: Päikeseloojangu Kollane S (E110),  
 Kinoliini Kollane (E104), Brilljant Must  
 (E151).

## Mikrobioloogiline spekter

- bakteritsiidne
- pärmiseente vastane
- tuberkulotsiidne
- virutsiidne ümbrisega viiruste vastu

## Kasutusvaldkond

Cutasept G soovitatakse kasutada:

- naha antiseptiliseks töötlemiseks enne injektioone, punktsioone ja kirurgilisi protseduure haiglates, meditsiinipraksises, geriaatrias ja kodudialüüsis.
- preoperatiivseks naha antiseptiliseks töötlemiseks märgistades desinfitseeritud ala
- postoperatiivselt naha õmbluste ning ümbritseva piirkonna ravis

## Kasutusvaldkond

Cutasept G on värvainega, propanooli baasiline naha antiseptikum naha preoperatiivseks antiseptiliseks töötlemiseks, mis märgistab ära ka desinfitseeritud ala. Lisaks kasutatakse valmislahust enne injektioone, kateteriseerimist, punktsioone, verevõttu ja väikesemaid invasiivseid protseduure. Cutasept G toimib kiiresti ja laiaulatuslikult ning pakub pikaajalist efekti.

### Naha antiseptiline töötlemine enne injektioone, punktsioone:

Cutasept G-d võib pihustada otse desinfitseeritavale kohale. Pihusti suunata otse desinfitseeritavale kohale hoides sellega aerosooli tekkimiseks võimalikult väikest distantsi, kindlustades sellega naha ühtlase märgumise. Nii toimides satub ka vähem aerosooli ümbritsevasse õhku. Alternatiivina võib lahust pihustada steriilisele tutikule ning sellega nahka hõõruda.

Jälgida, et kogu desinfitseeritav pind oleks ühtlaselt märgunud.  
 Jälgida ekspositsiooniaegu.

### Pre-operatiivne naha ettevalmistamine ja märgistamine:

Cutasept G kantakse nahale steriilise tutiku abil. Cutasept G peab olema täielikult kuivanud.

### Naha antiseptiline töötlemine enne intsisioonikile paigaldamist:

Cutasept G tagab intsisioonikile suurepärase kleepumise. Hea kleepumise saavutamiseks peab toode olema nahalt täielikult kuivanud.

### Naha antiseptiline töötlemine enne termokauterite ja elektriliste seadmete kasutamist:

Enne termokauterite ja muude elektriliste seadmete kasutamist peab toode olema nahalt täielikult kuivanud.

## Tõestatud efektiivsus

Ekspositsiooniaeg/  
 Protseduur

### Naha antiseptiline töötlemine

Enne injektioone ja punktsioone	15 s
Enne liigeste, vitseraalõõne või õõnsate organite punktsiooni ja enne operatsioone	1 min
Rohkete rasunäärmetega nahk –enne kõiki protseduure	2 min
<b>Bakterid</b>	
Bakteritsiidne vastavalt DGHM ( <i>P. aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i> )	15 s
MRSA/ EHEC	1 min
<b>Mükobakterid</b>	
Tuberkulotsiidne ( <i>M. terrae</i> )	30 s
<b>Seened</b>	
Pärmiseened ( <i>C. albicans</i> )	15 s
<b>Viirused</b>	
Ümbrisega viirused Virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (k.a. HCV, HIV, HBV)	30 s
Ümbriseta viirused Rotaviirus	30 s

## Märkus

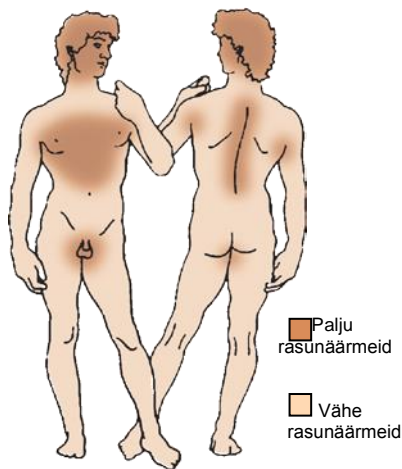
Konsulteerige arstiga enne vastsündinutel ja imikutel kasutamist  
 Ei sobi suurte lahtiste haavade ja limaskestade desinfektsiooniks  
 Mitte kasutada žguti all  
 Vältida desinfektsioonivahendi kuhjumist  
 Vältida silma sattumist.

## Keemilis-füüsikaline teave

Olek värvitu lahus  
 Tihedus (20 °C) u. 0.87 g/cm<sup>3</sup>  
 pH väärtus 50 % (v/v) u. 8.5  
 Süttimispunkt (vastavalt DIN 51755) 21 °C

## Stabiilsus

Pärast avamist: 12 kuud



### Pikaaegne efekt

Naha antiseptiliseks töötlemiseks eelistatakse alkoholibaasilisi lahuseid. Alkoholi-baasilised naha antiseptikumid on kiire toimega ja laia toimespektriga, lisaks on naha poolt hästi talutavad. Need saavutavad kiire esialgse mikroorganismide vähenemise. Seetõttu on nahafloora taastumisperiod pikem, et saavutada esialgne bakterite arv. Selle omaduse tõttu on neile omistatud pikaajaline ja püsiv antimikroobne efekt. Resident nahafloora taastub meditsiiniliste protseduuride ajal väga aeglaselt, seega on mikroobide organismi tungimine miinimumini viidud. Naha antiseptilise töötlemise eesmärk on vähendada naha residentfloorat seega on pikaajalisel efektil oluline roll lahuse valimisel.

Iga protseduur –alates igapäevasest süstimisest kuni laiaulatuslike operatsioonideni –läbivad naha kaitsvat barjääri ja kannavad endas ohtu mikroorganismide sattumiseks naha sügavamatesse kihtidesse ja mujale organismi. Potentsiaalseks ohuks on lisaks transientsetele mikroorganismidele ka resident-mikroorganismid. Patogeenide organismi sattumise tagajärjel võivad tekkida abstsessid ja põletikud ning vereringesse sattudes isegi sepsis. Naha antiseptilise töötlemise abil on nakatumise ohtu võimalik oluliselt vähendada.

Pre- ja intraoperatiivseks profülaktikaks operatsioonitoas soovitab Robert Koch-Institute (RKI) hoolikalt desinfitseerida kogu haava ümbritsevat nahka <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Hygiene requirements for surgeries and other invasive procedures. Notification of the Commission of Hospital Hygiene and Infection Prevention at the Robert Koch-Institute, Bundesgesundheitsbl, 2000, 43:644-648



### Pakend Cutasept F

50 ml pihustiga pudel,  
250 ml pihustiga pudel,  
1 L pudel,  
5 L kanister.



### Pakend Cutasept G

1 L pudel,  
5 L kanister.

**Note:** The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are possible only in separate, individual cases. Our recommendations are not binding and do not constitute a guarantee. They do not preclude a company's own testing for the intended purpose and process. In this respect we cannot accept any liability. This is in accordance with our general conditions of sale and supply.

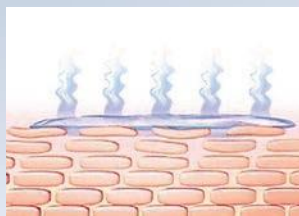
02/14

### Pikaaegne efekt naha antiseptikas

Naha (resident) mikroorganismid on suutelised paljunema naha sügavamates kihtides ja jõudma naha pinnale. Tänu esialgsele mikroorganismide vähenemisele on alkoholibaasilistel naha antiseptikumidel tugev efekt ka resident mikroorganismidele



Alkoholibaasilised naha antiseptikumid on väga efektiivsed ja vähendavad oluliselt mikroorganismide hulka nahal



Pärast ekspositsiooni aega alkohol aurustub ja ei jäta nahale jääke

Naha antiseptikumid piiravad residentfloora kasvu. Praktiliste testidega on tõestatud, et naha antiseptikumidel on pikaajaline efekt, mis on kooskõlas German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM) [1] pakub pika-ajalist efekti: isegi pärast 24 tundi on mikroorganismide hulk peaaegu sama, mis esialgse vähenemise järgselt. [2, 3].

Desinfektionsmittel-Kommission der DGHM: Richtlinie für die Prüfung und Bewertung von Hautdesinfektionsmitteln – Stand 1.1.1991. Zbl Hyg 1991; 192:99-103.  
3 Heeg P. Wirksamkeit von Cutasept F gegen die residente Hautflora. Krankenhaushygieniker. Tübingen, 09.08.1992.  
4 Christiansen B. Begutachtung von Cutasept G (gefärbt) als Präparat für die Hautdesinfektion. Leiterin der zentralen Einrichtung Medizinaluntersuchungsamt und Krankenhaushygiene

Research for infection protection.  
[www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)

