

Attention

Die cut for control only and not for production.
Please use current die cut.

Hansaplast



🇸🇵 Liktornsplåster

Tryckavlastning med salicylsyra

Plåster som ger trycklindring och som hjälper till att eliminera liktornar.

Varför får man liktornar?

Huden består av flera lager. Det yttersta hudlagret fungerar som en skyddsbarriär för de djupare, mer känsliga hudlagren. Om huden utsätts för ständigt tryck eller friktion (t.ex. från obekväma skor), reagerar den med att förstärka det yttre lagret och valkar kan bildas. Om trycket på huden fortsätter kan den valkiga huden bli en liktorn med en hård kärna som tränger in i det djupare, känsliga hudlagret och gör ont.

Liktornsborttagning med Hansaplast liktornsplåster:

Den integrerade skumringen i Hansaplast liktornsplåster ger omedelbar lindring mot tryck och friktion på det drabbade området. Salicylsyran i mitten av skumringen mjukar upp den hårda kärnan i liktornen. Efter ca 4 dagar kan den tas bort, helst efter fotbad med fotsalt eller tvål.

Bruksanvisning:

Rengör och torka hudområdet noga. Sätt plåstret med mitten av skumringen direkt över liktornen. Efter 2 dagar skall plåstret bytas mot ett nytt. Efter 4 dagar kan du ta bort den upp mjukade liktornen under fotbad med fotsalt eller tvål. Upprepa behandlingen om det behövs.

Ett plåster innehåller 0,04 g salicylsyra.

När skall plåstret inte användas?

Använd inte produkten om du är överkänslig mot salicylsyra, salicylat, gummi eller har skadad eller sjukdomsdrabbad hud. Använd inte produkten om du är diabetiker eller har dålig blodcirkulation. Olämplig för behandling av barn under 6 år. Rådfråga läkare före användning om du har njurproblem.

Att tänka på innan användning:

Plåstret får inte komma i kontakt med några slemhinnor. Undvik särskilt kontakt med ögonen. Salicylsyra kan öka hudgenomträngligheten för andra lokalt applicerade läkemedel. Lokala hudirritationer (svidande eller rodnad hud) kan förekomma i sällsynta fall. Allergiska hudreaktioner kan förekomma i enstaka fall. Använd inte plåstren under en längre tidsperiod utan att rådfråga läkare först.

Förvaras torrt, under 25°C.

Endast för externt bruk.

Varje plåster ska bara användas en gång, för att garantera funktion och kvalitet. Använd ett nytt plåster vid varje applikation.

Senaste revidering av denna produktfolder: Juli 2014

*Hudvänlig och dermatologiskt godkänd

Beiersdorf

Beiersdorf AG,
Unnastraße 48, D-20245 Hamburg,
Germany
Hansaplast / Hansaplast Logo
= reg. tm. of Beiersdorf AG, Germany

Distributed by:
Göteborg

www.hansaplast.se



NART 34590-90083-00
DRV19889.01

Hansaplast



🇩🇰 🇳🇵 Ligtorneplaster/Liktornplaster

Trykkaflastning/trykkavlastning med salicylsyre

Trykkaflastende/trykkavlastende plaster med salicylsyre hjælper til at reducere ligtorne/liktorn.

Hvordan opstår ligtorne/liktorn?

Huden består af/av flere lag. Det yderste lag fungerer som en beskyttende barriere for de dybere og mere følsomme hudlag. Hvis huden er udsat for permanent tryk eller friktion (f.eks. fra sko, som passer dårligt) reagerer den ved at opbygge det yderste hudlag og danne hård hud. Hvis trykket fortsætter, kan den hårde hud danne en lille kerne, som når ind/inn til den følsomme hud nedenunder/under og give smerter.

Fjernelse af/av ligtorne/liktorn med Hansaplast Ligtorneplaster/Liktornplaster

Ringen af/av skum på Hansaplast Ligtorneplaster/Liktornplaster aflaster øjeblikkeligt det påvirkede/berørte område fra tryk og friktion. Salicylsyren i midten af/av skumringen blødgør/mykgjør den hårde hud i ligtornen/liktornen. Efter 4 dage kan den fjernes i et lunkenet fodsalt- eller sæbebad/såpebad.

Bruksanvisning:

Vask det angrebne/berørte område grundigt. Sæt plåstret på ved at placere midten af/av skumringen direkte på ligtornen/liktornen. Skift plåstret efter 2 dage. Efter 4 dage kan den fjernes i et lunkenet fodsalt- eller sæbebad/såpebad.

Gentag hvis nødvendigt.

Et plaster indeholder 0,04g salicylsyre.

Beiersdorf

Beiersdorf AG,
Unnastraße 48, D-20245 Hamburg,
Germany
Hansaplast / Hansaplast Logo
= reg. tm. of Beiersdorf AG, Germany

Distributor:
København
Oslo

www.hansaplast.no
www.hansaplast.dk



NART 34590-90083-00
DRV19889.01

*Hudvenlighed dermatologisk testet

99 mm

Colors / decoration	Printing technology/ finishing technology
1. PANTONE 2747 C	
2. Hansaplast Red	

Hansaplast



🇫🇮 Liikavarvaslaastari

Salisyylihappoa sisältävä laastari lievittää paineen tunnetta

Salisyylihappoa sisältävä, painetta vähentävä laastari liikavarpaiden hoitoon.

Miten liikavarpaat syntyvät?

Iho koostuu useasta kerroksesta. Uloin ihokerros suojaaa ihon syvempiä, herkempiä kerroksia. Jos ihoon kohdistuu jatkuvaa painetta, puristusta tai hankausta (esim. huonosti istuvista kengistä), uloin ihokerros paksuuntuu ja kovettuu. Jos paine jatkuu pitkään, kovettuneeseen ihoon voi muodostua liikavarvas, joka painaa alempia, herkkiä ihokerroksia aiheuttaen kipua.

Liikavarvaan poisto Hansaplast liikavarvaslaastarin avulla

Hansaplast-liikavarvaslaastariin integroitu pehmeä rengas vähentää vähemmän painetta ja hankausta. Laastarin keskellä oleva salisyylihap-po pehmittää kovettunutta ihoa. Kovettuma voidaan poistaa neljän vuorokauden kuluttua kylvettämällä sitä lämpimässä suola- tai saippuavedessä.

Käyttöohje:

Puhdista ja kuivaa iho huolellisesti. Aseta laastari siten, että sen pyöreä keskus tulee suoraan liikavarvaan päälle. Vaihda laastari kahden vuorokauden kuluttua. Vaihda laastari neljän vuorokauden kuluttua kylvettämällä sitä lämpimässä suola- tai saippuavedessä. Toista hoito tarvittaessa.

Yksi laastari sisältää 0,04g salisyylihappoa.

Beiersdorf

Beiersdorf AG,
Unnastraße 48, D-20245 Hamburg,
Germany
Hansaplast / Hansaplast Logo
= reg. tm. of Beiersdorf AG, Germany

Valmistaja:
Turku

www.hansaplast.fi



NART 34590-90083-00
DRV19889.01

* Soveltuvuus iholle on dermatologisesti hyväksytty

99 mm

Product: HP_Corn Plaster	NART: 92873-00012-25
Country: Nordic	
Packaging: Leaflet	
NART: 34590-90083-00 replaces	DRV-no.: 19889.01 replaces
NART:	DRV-no.:
History: New artwork	
Masterartwork: BRV 10124900.01	
DSN GmbH Borsteler Bogen 2-6 • 22453 Hamburg • Tel.: 040/55620390	DSN No.: 11BEDO00354
System: Basic construction: 01.07.14 MG	Last correction: Final artwork:

Job Date: 02.07.14 MG
1. correction: 18.07.14 MG
2. correction: 22.07.14 RWI
3. correction:

179,5 mm

99 mm

99 mm