



Medicīnas darbinieki
var dezinficēt rokas līdz
pat 22 reizēm stundā.

JAUNAIS Skinman® Soft Protect
Pretvīrusu līdzeklis roku dezinfekcijai, paredzēts biežai lietošanai.



ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Skinman[®] Soft Protect

Roku dezinfekcija

PILNĪGA PRETVĪRUSU FORMULA

Jaunais Skinman[®] Soft Protect - šķidrās roku dezinfekcijas līdzeklis ar pilnīgu pretvīrusu efektivitāti. Var lietot kā vienīgo roku dezinfekcijas līdzekli vai arī kombinēt ar citiem. Paredzēts lietošanai visā slimnīcā.

- ▶ **Pilnīgs pretvīrusu** līdzeklis roku dezinfekcijai.
- ▶ **Efektīvs pret norovīrusiem** 15 sekundēs.
- ▶ **Plašs piedāvājuma klāsts.**

Efe

Tūlītējs



Pilnīgā pretvīrusu formula ir efektīva 15 sekunžu laikā.



E vitamīns ir antioksidants, kas pasargā ādas šūnas no brīvajiem radikāļiem, nostiprinot aizsargājošo ādas funkciju.

MIKROBIOLOĢISKO TESTU REZULTĀTI

Skinman[®] Soft Protect ir pierādīta baktericīda, virucīda un tuberkulocīda efektivitāte.

PĀRBAUDĪTĀ IEDARBĪBA	EKSPOZĪCIJAS LAIKS	IEDARBOJAS UZ
EN 1500 Higiēniskā roku dezinfekcija	20 sek.	Ādas mainīgo floru
EN 12791 Roku dezinfekcija pirms operācijas	90 sek.	Fiksēto ādas floru
EN 13727 Baktericīds	15 sek.	Baktērijām
EN 13624 Pretraugu iedarbība	15 sek.	Raugiem
EN 14476 Virucīds	2 min.	Adenovīrusu / Poliovīrusu
EN 14348 Tuberkulocīdi (ieskaitot tuberkulozi)	20 sek.	Tuberkulozes ierosinātājiem
Pretvīrusu iedarbība - pret visiem apvalkotajiem vīrusiem (ieskaitot HBC, HCV, HIV) atbilstoši DVV / RKI (Roberta Koha institūta) vadlīnijām.	15 sek.	Vaccinia vīrusu / BVDV
EN 14476 Efektivitāte pret norovīrusiem	15 sek.	Peju norovīrusu (MNV)
EN 14476 Efektivitāte pret rotavīrusu	15 sek.	Rotavīrusu
EN 14476 Efektivitāte pret poliomiēlīta vīrusu	60 sek.	Poliomiēlīta vīrusu

„Parasti ITN (intensīvās terapijas nodaļā) roku higiēnas indikācija [...] ir 22 reizes stundā.

PVO rokasgrāmata par roku higiēnu veselības aprūpē
(Przewodnik WHO po Higienie Rakw Ochronie Zdrowia)
2009. g. 66 lpp.



bez kompromisiem!

cts

Ilgtermiņā



Glicerīns mitrina sausu ādu, ieslēdzot ūdeni ādas šūnās.



Pantenols, vitamīns B5, veicina šūnu atjaunošanos, pretiekaisuma iedarbība

ĀDAI DRAUDZĪGAS SASTĀVDAĻAS

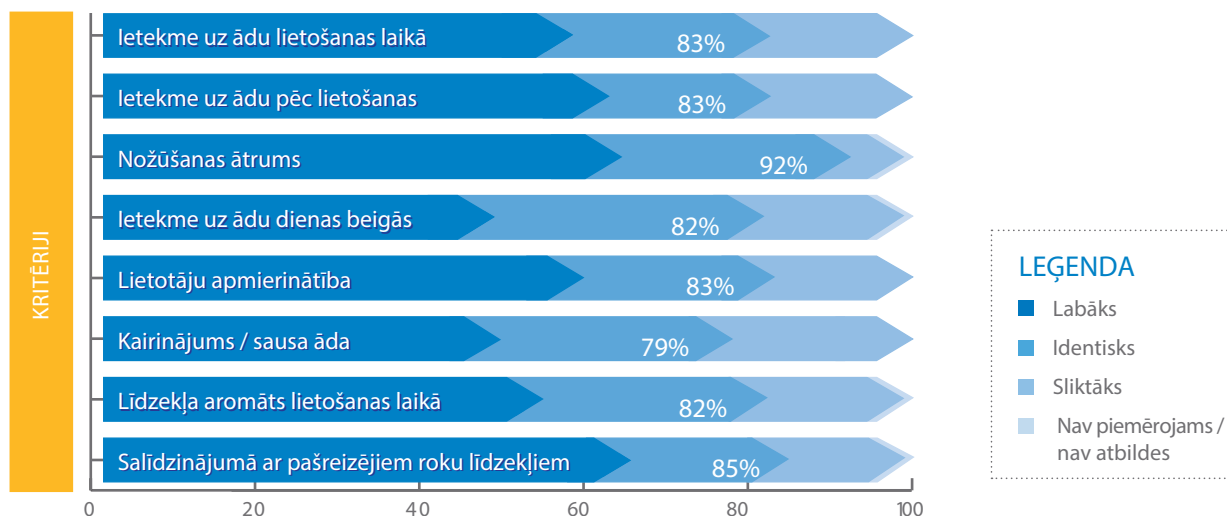
Unikālās formulas līdzeklis ir efektīva kombinācija tūlītējai un ilgtermiņa ādas aizsardzībai:

- ▲ Vitamīns E - aizsargā
- ▲ Glicerīns - mitrina
- ▲ Pantenols - reģenerē

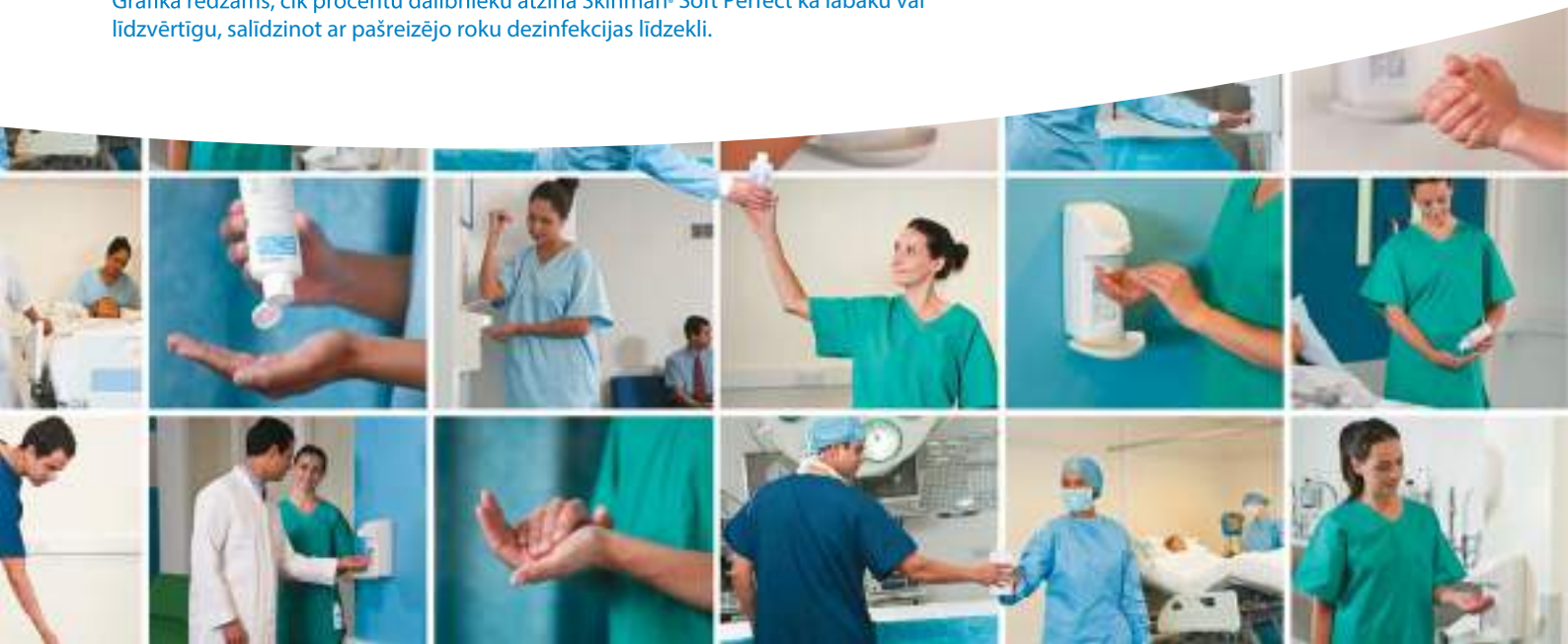
Patlietojot bieži, Skinman® Soft Protect palīdz saglabāt roku ādu mīkstu un veselīgu.

TIRGUS PĒTĪJUMA REZULTĀTI

Skinman® Soft Protect ādas draudzības kritēriji pārspēj pastāvošo formulu.



Tirgus tests veikts 8 dažādās slimnīcās, 4 dažādās valstīs, rudens - ziemas sezonā. Grafikā redzams, cik procentu dalībnieku atzina Skinman® Soft Perfect kā labāku vai līdzvērtīgu, salīdzinot ar pašreizējo roku dezinfekcijas līdzekli.



Izglītojoši materiāli

Jaunā ECOLAB izglītošanas programma roku higiēnas ievērošanai ir izstrādāta, lai atbalstītu roku higiēnas uzlabošanu slimnīcās.

Balstoties uz PTO (PVO) daudzpusīgo stratēģiju, mācību programma izmanto PVO novērtēšanas paņēmienus, lai neatkarīgi validētu Jūsu slimnīcas roku higiēnas atbilstību.



Piejamie iepakojumi

APRAKSTS	ATSEVIŠKS PRODUKTA IEPAKOJUMS	VAIRUMTIRZNIECĪBAS IEPAKOJUMS	KODS
1 Skinman® Soft Protect	pudele 100 ml	50 x 100 ml	3067550
2 Skinman® Soft Protect	pudele 500 ml	24 x 500 ml	3067610
3 Skinman® Soft Protect	pudele 1 l	12 x 1 l	3067650
4 Skinman® Soft Protect	kanna 5 l	1 x 5 l	3067690

1



2



3



4



SASTĀVS

Aktīvā viela šķīdumā: 100 g Skinman Soft Protect satur 89 g etanola.

Preparāts satur ādas aizsardzības un kopšanas līdzekļus - vitamīnu E, glicerīnu un pantenolu.

Biocīda inventarizācijas nr. LV28062012/4099. Lietojiet biocīdus uzmanīgi!

Tikai profesionālai lietošanai. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.

Iepakojumu izmest aizvērtu un tikai pēc tā iztukšošanas. Rīcību ar atkritumiem skatīt drošības datu lapā.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar ECOLAB veselības aprūpes daļas pārstāvi.

Sadarbība starp PVO un rūpniecību atbilstoši PVO pacientu drošībai.



Private
Organizations
for Patient
Safety