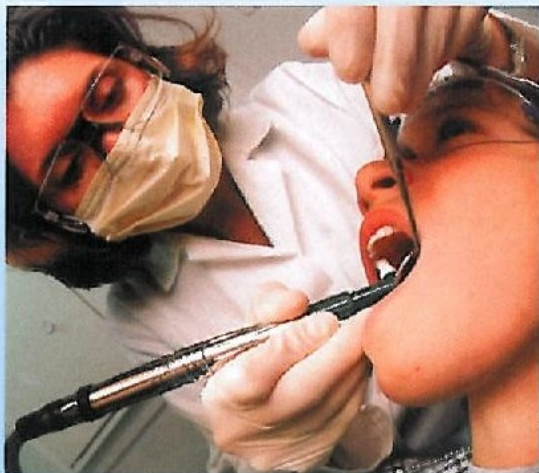


Lelkes fogadtatás a fogorvosok körében:

Marly Skin® – az igazi bőrvédelem – professzionális bőrvédelem fogorvosok és munkatársaik számára



Végre egy olyan bőrvédőszer, amely védőkesztyű viselésekor véd az irritáció ellen! Ezt igazolja egy a bostoni TUFTS University of Dental Medicine (MA) által elvégzett ellenőrzött klinikai vizsgálat:

A latex-anyagból készült kesztyűk által okozott bőrreakciók jelentős problémát jelentenek a fogorvosi szakmában dolgozók egyre nagyobb százaléka számára. A vizsgálat célja annak megállapítása volt, hogy egy a kereskedelmi forgalomban kapható védőhab hatékony védelmet tud-e nyújtani a latex-kesztyűk által okozott bőrirritáció ellen.

A vizsgálatot 15 olyan személyen végezték el, akiről ismert volt latex-kesztyű-allergiájuk, valamint 15 olyan személyen, akiknek esetében nem állt fenn ismert latex-kesztyű-érzékenység.

Mindkét vizsgálati csoport résztvevőinek egyik kezén alkalmazták a védőhabot, míg a másik kezét nem kezelték a védőhabbal. A tesztszemélyek többször is fel- és lehúzták a kesztyűt, megmosták a kezüket, majd azt követően négy órán keresztül végezték a szükséges teendőiket. Az ismert bőrérzékenységgel rendelkezők 15 fős csoportjában 12 személy esetében bőrjelenségek jelentkeztek a kezeletlen kézen. A 15 személyből viszont 15 esetben nem lépett fel bőrjelenség a védőhabbal kezelt kéz felületén. A vizsgálat eredményei azt mutatják, hogy a Marly Skin-bőrvédőhab hatékony védelmet nyújt a latex-kesztyű által előidézett bőrirritáció ellen.

Marly Skin®

Rögtön beszívódik a bőrbe és láthatatlan védőréteget képez rajta.

Megvédi a fogorvos és munkatársainak bőrét, mindenekelőtt a kézen a káros és irritáló anyagokkal, mint pl. detergenssekkel, levegőn keményedő műanyagokkal, mosó-, tisztító- és fertőtlenítőszerrel, nyállal és testnedvekkel szemben, de védőkesztyű viselésekor is védelmet nyújt.

A készítménnyel elkerülhetők a bőrön jelentkező irritációk, kiütések és a bőr allergiás reakciói.



50 ml, 75 használatra elegendő
100 ml, 150 használatra elegendő.

Bővebb információt Marly Skin®-ről
a www.marly-skin.de weboldalon talál.

Használat:



A bőrnek tisztának, száraznak és zsírtól mentesnek kell lennie! A dobozt minden egyes használat előtt alaposan fel kell rázni. A lehető legkisebb mennyiségben alkalmazzuk az anyagot. A kézre elég a készítményből egy dió nagyságú mennyiség (szabványos használat).

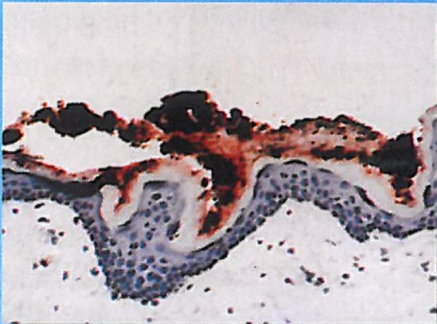


A kéz belső és külső felületét alaposan dörzsöljük be a készítménnyel, ennek során ne felejtsük ki az ujjközöket és az ujjbegyeket sem.



2-3 percen keresztül hagyjuk beszívódni a készítményt a bőrzebe. Ettől kezdve négy órán keresztül védelem alatt áll a bőr, még akkor is, ha ezen időtartam alatt többször is megmossák vagy fertőtlenítik a kézfelületet.

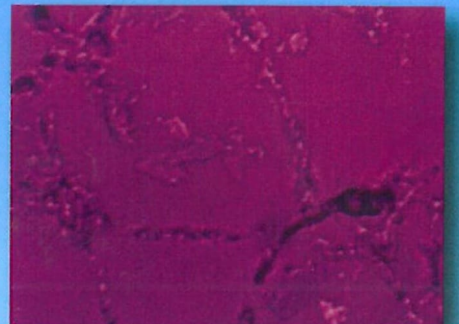
Hatásmechanizmus:



Marly Skin védőréteget képez a stratum corneumban (bőrmetszet megfestett Marly Skin[®]-nel)
Forrás: Prof. D.E. Schöpf, Prof. Dr. R. Niedner, Freiburgi Egyetemi Klinika



600-szoros nagyításban, közvetlenül a bőrre történő felvitel után



150-szeres nagyításban, 45 perc elteltével
Forrás: Prof. Dr. C. Führer, Gyógyászati Technológiai Intézet, Braunschweigi Egyetem

Ne feledje: Naponta 2x használjon Marly Skin[®]-t!
...ne csak akármilyen krémet vagy védőhabot használjon, hanem Marly Skin[®]-t, - az igazi bőrvédelmet! Mert csak a Marly Skin[®] védőhatása nyert klinikai és bőrgyógyászati igazolást:

Marly Skin[®] nem toxikus, nincs allergizáló hatása, azaz nem irritálja a szemet, száját, a nyálkahártyákat vagy a bőrt.

Forrás: RCC, CH-Ittingen, 1988

Megállapítható, hogy Marly Skin[®] a bemutatott tesztmodell szerint potenciális hatással van a 0,1 n NAOH által irritált bőrre.

Marly Skin[®]-nel végzett alkálirezisztencia-teszt Burckhard szerint. A tesztet Prof. Dr. med. E. Schöpf és Prof. Dr. med. R. Niedner végezte el a Freiburgi Egyetemi Bőrkinikán.

Egy akut irritatív reakció esetében elvégzett teszt során igazolható volt, hogy Marly Skin[®] meghatározott toxikus anyagok ellen kifejezett védelmet képes biztosítani a bőrnek.

A tesztet Prof. Dr. med. Plewig végezte el a Düsseldorf-i Egyetem Gyógyászati Intézetében (a vizsgálatot Marly Skin[®] dimethylszulfoxiddal és nátriumlaurilszulfáttal szembeni védőhatásával kapcsolatban végezték)

Marly Skin[®] védelmet nyújt a fertőtlenítőszerekkel szemben és nem csökkenti a higiéniai kézfertőtlenítés hatását. A kísérletben résztvevők kórokozókkal (escheria coli 3,7x10¹⁰) megfertőzött kezét vizsgálva megállapították, hogy a kórokozók száma mindkét kézen átlagosan kb. 24 %-kal csökkent. Prof. Dr. K. Böbmann, Christian-Albrechts-Egyetemi Klinika, Kiel, Fog-, Száj- és Allkapszgyógyászati Központ, Fogmegtartási Osztály (Marly Skin[®] vizsgálata higiéniai kézfertőtlenítés esetében).

Marly Skin[®] védelmet nyújt az agresszív hatású fertőtlenítőszerek ellen, és a gumikesztyű jobb elviselésére alkalmazható. Prof. Dr. med. Wilhelm, Müncheneri Egyetem Sebészeti Poliklinikája, a Kézsebészeti Osztály vezetője.

Az eredmény azt mutatja, hogy Marly Skin[®] kézfertőtlenítést megelőző alkalmazása során mind az azonnali, mind a hosszútávú hatás tekintetében előnyösebb eredményt lehetett elérni, mintha a fertőtlenítést Marly Skin[®] nélkül végezték volna. Prof. Dr. med. B. Wille, Kórházhigiéniai és Infekcióellenőrzési Intézet, Gießen (Marly Skin[®]-t olyan személyeken tesztelték, akik rendszeresen érintkeznek vegyianyag- és alkoholtartalmú kézfertőtlenítő szerekkel.)

Marly Skin[®] különböző anyagok és mikroorganizmusok behatolása elleni védőhatását egy estradiol bőrön át történő felszívódásával kapcsolatban elrendelt ellenőrzött kísérletben vizsgálták. Ennek során a hatóanyag behatolása a bőrzebe kifejezetten gátolt volt, szemben azokkal a kísérletben részt vevő személyekkel, akiknél nem alkalmazták előzetes kezelésként a Marly Skin[®]-t. Dr. med. K. Chlud, egyetemi docens, Kaiser-Franz-Josef-Spítal, Wien, II. gyógyászati osztály, Reumatológia és Osteológia (ellenőrzött farmakokinetikai vizsgálatot végzett az Estradiol (transzdermális ösztrogéntapaszt) bőrön át történő felszívódásának Marly Skin[®] általi gátlásával kapcsolatban.

FRONT DENT