

# schülke -†



Chroni i intensywnie pielęgnuje podrażnioną, suchą i łuszczącą się skórę oraz pobudza jej naturalną regenerację

**NOWOŚĆ -  
POZYTYWNA  
OPINIA IMID**

## octenisept® repair creme

### Zalety

- z zawartością oktenidyny
- zawiera pantenol, bisabolol oraz wazelinę
- wspomaga regenerację naskórka w fazie epitelizacji
- do skóry wrażliwej, suchej, łuszczącej się i popękanej
- testowany dermatologicznie
- bez zawartości substancji barwiących i zapachowych
- redukuje powstawanie nieprzyjemnego zapachu np. przy nietrzymaniu moczu

### Obszary zastosowania

- zastosowanie na skórę wokół rany i naskórek w fazie epitelizacji
- do skóry wrażliwej i podrażnionej np. atopowe zapalenie skóry, łuszczyca, w pielęgnacji skóry po zabiegach radioterapii
- do pielęgnacji skóry po laseroterapii w medycynie estetycznej
- otarcia, zadrapania
- do stosowania na blizny (w tym pooperacyjne)
- po oparzeniach i oparzeniach słonecznych
- do miejsc po wykonaniu tatuażu
- odparzenia skóry różnego pochodzenia
- pieluszkowe zapalenie skóry u dzieci po 6. miesiącu życia - pozytywna opinia IMID
- wspomagająco w leczeniu kortykosteroidami alergicznych i zapalnych chorób skóry, w tym AZS
- dla pacjentów z nietrzymaniem moczu, w tym na oddziałach intensywnej terapii (redukuje nieprzyjemne zapachy wywołane przez drobnoustroje oraz chroni przed wilgocią)
- pielęgnacja podrażnionej skóry okolic intymnych

### Właściwości produktu

Chroni skórę, regeneruje, łagodzi podrażnienia. Specjalnie dobrana kompozycja składników natłuszcza, nawilża i pielęgnuje skórę: pantenol pobudza naturalną regenerację

skóry, bisabolol łagodzi podrażnioną skórę, wazelina zabezpiecza przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych natomiast obecna w kremie oktenidyna posiada właściwości antybakteryjne.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Nałóż cienką warstwę kremu na zmieniony chorobowo obszar skóry 2-3 razy dziennie i delikatnie wmasuj. Naskórek powinien znajdować się przynajmniej w fazie epitelizacji.



# octenisept® repair creme

## Dane produktu

Ingredients: Petrolatum, Aqua, Panthenol, PEG-60 Sorbitan Stearate, Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum, Glycerol Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylene Glycol, Bisabolol, Sorbic Acid, Octenidine HCl.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	emulsja
Gęstość	ok. 0,94 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	biały
pH	5 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 4.000 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 53019
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

## Wskazówki szczególne

Nie stosować po upływie terminu ważności.  
Termin ważności: 30 miesięcy.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
octenisept P&R Cream -PL- 50 ml TB	20/Karton	70003022

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Produkty firmy Schülke & Mayr GmbH wytwarzane są za pomocą zaawansowanych systemów technologicznych, które umożliwiają przyjazną środowisku produkcję przy jednoczesnym zachowaniu wysokich standardów produktów.

## Badania i informacje

Nr ref. CPNP 3657301



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 0-100-10003



Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor:**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Osoba odpowiedzialna:**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com