



Skuteczna terapia wspomagająca gojenie ran oraz zapobiegająca powstawaniu ran

schülke wound pad opatrunki na rany

Zalety

- zwiększenie cyrkulacji krwi i dopływ tlenu do tkanek
- pobudzenie procesów ziarninowania i samoistnego oczyszczania rany
- wspomagają procesy epitelizacji
- zapobiegają maceracji skóry
- zmniejszają liczbę bakterii
- możliwość indywidualnego doboru opatrunku dzięki różnej strukturze opatrunków
- nie przywierają do rany
- opatrunki schülke wound pad mogą być stosowane łącznie
- łatwe w użyciu

Obszary zastosowania

- rany ostre i przewlekłe
- rany pooperacyjne
- rozległe oparzenia
- odleżyny (profilaktyka powstawania ran)
- rany o niedostatecznym ukrwieniu
- rany zakażone wymagające oczyszczenia

Właściwości produktu

Specjalistyczne opatrunki schülke wound pad różnią się między sobą budową (stopniem chropowatości) oraz poziomem przepuszczalności dla powietrza i płynów.

Opatrunki schülke wound pad:

- czerwony: duże pory, chropowata struktura, wysoki współczynnik przepuszczalności dla płynów
- niebieski: średnie pory, lekko chropowata struktura, średni współczynnik przepuszczalności dla płynów
- biały: drobne pory, gładka powierzchnia, niski współczynnik przepuszczalności dla płynów

W zależności od rodzaju zastosowanego opatrunku schülke wound pad nadmiar płynu (wysięku) z rany zostaje wchłonięty do opatrunku bez ryzyka wysuszenia rany.

Opatrunki na rany schülke wound pad czerwony, niebieski i biały można stosować łącznie.

Opatrunki schülke wound pad wykonane są ze specjalnej gąbki poliuretanowej i dzięki swoim właściwościom mają szerokie zastosowanie do ran o niedostatecznym ukrwieniu, ran zakażonych wymagających oczyszczenia, a także w zapobieganiu powstawania ran wynikających ze słabego krążenia krwi (odleżyn). Opatrunki schülke wound pad poprawiają cyrkulację krwi oraz dopływ tlenu do tkanek, co wpływa na zwiększenie siły ziarninowania i samoistnego oczyszczania rany, bez konieczności interwencji chirurga. Efekt ziarninowania i epitelizacji następuje często w krótkim czasie po zastosowaniu opatrunków.

Opatrunki na rany schülke wound pad są stosowane w leczeniu i pielęgnacji ran, gdy potrzebny jest mocny, elastyczny materiał o wysokiej przepuszczalności powietrza i płynów. Opatrunki są dostępne w rozmiarze 6,25 cm x 4 cm x 2 cm.

Wskazówki dotyczące stosowania

Wskazówki dotyczące stosowania

- stosowanie według zaleceń lekarza, wyszkolonego personelu medycznego/pielęgniarskiego w sposób indywidualny dla każdego przypadku
- nakładane bezpośrednio na ranę lub w ranę bez dalszego dodatkowego działania (bez maści, irygacji itp.). Dodatkowo użyte preparaty mogą mieć negatywny wpływ na rezultat procesu leczenia rany
- możliwość łączenia z octenilinem® roztworem do irygacji ran
- opatrunki jałowe do jednorazowego zastosowania

CE 0197



schülke wound pad

opatrunki na rany

Dane produktu

Opatrunki na rany schülke wound pad są wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni.

Wskazówki szczególne

Opatrunki na rany schülke wound pad

- są do jednorazowego użycia i są jałowe jeżeli ich opakowanie jest nienaruszone,
- nie mogą być ponownie wykorzystywane ani ponownie sterylizowane,
- nie mogą bezpośrednio stykać się z błonami śluzowymi ani narządami wewnętrznymi.

W przypadku ran o wcześniejszym złym ukrwieniu może być odczuwany znaczny ból. W większości przypadków, ból zmniejszy się po kilku godzinach lub, w poważnych przypadkach, po kilku dniach.

Termin ważności: 5 lat.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
schülke wound pad b/r/w 12 ST BX	54/Karton	146010
schülke wound pad blau 10 ST BX	102/Karton	146011



Schulke & 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

Wytwórca
LIGAMED® GmbH
Pflanzenstielstraße 2
D-90556 Cadolzburg
Telefon +49 0 9103/20 46
Telefax +49 0 9103/27 96
www.ligamed.de
info@ligamed.de