



## rozwiązania TENA na każdy stopień nietrzymania moczu\*

...to efekt ponad 50 lat doświadczeń i współpracy ze środowiskiem medycznym oraz ośrodkami badawczymi na całym świecie.

Opinie polskich użytkowników potwierdzają, że TENA w znaczący sposób wpływa na poprawę jakości ich życia:

- 94% osób, które wypróbowały majtki chłonne TENA *Pants*, zamierza je kupować w przyszłości.<sup>1</sup>
- Wkładki TENA *Lady* są najchętniej wybieranym produktem na lekkie nietrzymanie moczu.<sup>2</sup>
- 97% użytkowników pieluchomajtek TENA *Slip* jest bardzo zadowolonych z używanego produktu.<sup>3</sup>

53% pacjentów stwierdziło, że porada lekarza miała istotny wpływ na ich decyzję dotyczącą wyboru produktu.<sup>4</sup> Zarekomenduj TENA jako najpewniejszy wybór na wszystkie stopnie nietrzymania moczu.

Zamów bezpłatne próbki produktów OTC dla swoich pacjentów na [www.TENA.pl](http://www.TENA.pl) lub dzwoniąc na infolinię 800 60 66 68.

Produkty TENA dostępne są również w refundacji.



\*Liczba produktów na nietrzymanie moczu dostępnych w ofercie sprzedaży TENA w Polsce w 2013 roku

<sup>1</sup> Badanie Conversion Study, CEM Instytut Badań Rynku i Opinii Publicznej, Polska 2012

<sup>2</sup> Raport IMS, Polska 06.2013

<sup>3</sup> Badanie TENA SPA Follow-up Test, Synovate, Polska 2011

<sup>4</sup> Badanie U&A Study, Synovate, Polska 2009

# NUTRICIA Cubitan

Przyspiesza gojenie się  
ran i odleżyn<sup>1</sup>

## Cubitan to specjalistyczny preparat odżywczy:

wysokobiałkowy  
wysokoenergetyczny

z **argininą** aby przyspieszyć  
gojenie się ran<sup>2</sup>

z **witaminami i składnikami  
mineralnymi** stymulującymi  
odbudowę tkanek<sup>3,4</sup>



Dostępny tylko w aptekach.

<sup>1</sup> van Anholt, et al. Nutricion 26 (2010) 867-872

<sup>2</sup> M.B. Witte i A. Barbul. Arginine physiology and its implication for wound healing. Wound Repair Regen. 2003; 11: 419-23

<sup>3</sup> A.B. Lansdown i wsp. Zinc in wound healing: theoretical, experimental, and clinical aspects. Wound Repair Regen. 2007; 15: 2-16

<sup>4</sup> H. Ciborowska i A. Rudnicka, Dietetyka. Żywnie zdrowego i chorego człowieka. Wydanie III, PZWL, Warszawa 2007

Cubitan – dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.  
Materiał przeznaczony dla osób posiadających kwalifikacje z zakresu medycyny,  
farmacji lub żywienia. CUB/2/08/2012

# Curiosin® - na rany przewlekłe



## Curiosin® – przezroczysty żel zawierający unikalną formułę Hialuronianu cynku

- Skuteczny w stosowaniu na rany przewlekłe
- Wspomaga proces gojenia ran
- Zabezpiecza rany przed drobnoustrojami

## Curiosin® jest dostępny bez recepty do stosowania pod nadzorem lekarza w przypadku:

- Ran przewlekłych, takich jak owrzodzenia nóg różnego pochodzenia oraz odleżyn
- Ran chirurgicznych (zamkniętych, nienaruszonych)/pooperacyjnej pielęgnacji nacięć chirurgicznych

Hialuronian cynku zapewnia odpowiednie nawilżenie powierzchni rany w stopniu podobnym do tego, jaki występuje w prawidłowej macierzy pozakomórkowej - ułatwia to rozpoczęcie fizjologicznego procesu gojenia. Właściwości fizykochemiczne hialuronianu ułatwiają powstawanie siatki przestrzennej zdolnej do pochłaniania bardzo dużych ilości wody w postaci „wody związanej”. Prawidłowa macierz pozakomórkowa przypomina budowę „macierz wilgotnego żelu z mikrokanalikami”, z odpowiednio rozmieszczonymi cząsteczkami hialuronianu; dlatego żel Curiosin zawierający w swoim składzie hialuronian cynku stwarza optymalne środowisko dla procesu gojenia się przewlekłych ran.

Dowiedz się jak aplikować **Curiosin®** na [www.curiosin.pl](http://www.curiosin.pl)



GEDEON RICHTER

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowania oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu. Podmiot odpowiedzialny: Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21 1103 Budapeszt, Węgry. Podmiot prowadzący reklamę: Gedeon Richter Marketing Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 70, 02-954 Warszawa, tel. +48 22 593 93 00, fax: +48 22 642 23 54.

RGD:77379/PL 04.06.2013





## Prontosan® – Braunol®

Produkty do leczenia i zaopatrywania ran zgodnie z zaleceniami schematu TIME–leczenia ran



**Prontosan i Braunol**  
Jedne z najłagodniejszych produktów  
dla dzielących się komórek w ranie  
/Hirsch et al. J. Surg. Res 2009; 1-7./

- Usuwanie biofilmu i zapobieganie jego powstawaniu
- Oczyszczanie i pielęgnacja ran przewlekłych, ostrych i oparzeniowych
- Pooperacyjna pielęgnacja ran i szwów

### Prontosan na każdym etapie leczenia ran

#### Prontosan płyn do irygacji

- etap wstępny, przy zmianie opatrunków, przy oczyszczaniu tkanek

#### Prontosan żel

- każdy etap leczenia ran, stwarza właściwe warunki do gojenia się ran

#### Braunol

- najskuteczniejszy antyseptyk stosowany do ran  
- tylko gdy istnieje podejrzenie infekcji w ranie

#### Braunol maść - dezynfekcja skóry przy:

- odleżynach, owrzodzeniach i ropnych zmianach skóry

## System dobrany do rany



walka  
z infekcją

octenisept® – odkażający lek na rany

octenilin® żel – antybakteryjny  
opatrunek w żelu



kontrola  
wysięku

schulke opatrunek piankowy – najwyższa siła  
absorpcji, zatrzymanie wysięku w strukturze opatrunku

schulke opatrunek aquafiber® – hydrowłóknisty,  
miękki, wysoko chłonny, w technologii aquafiber®

System leczenia ran schulke – kompleksowa metoda odkażania i opatrywania ran. Różne rany. Jedna marka.

Sprawdź pełną gamę opatrunków schulke

schulke opatrunek  
aquafiber®



Wysoka wytrzymałość, hamowanie rozprzestrzeniania się wysięku, zmniejszenie ryzyka maceracji, czyste żelowanie.

schulke opatrunek  
piankowy



Najwyższy potencjał retencyjny, wysoki wskaźnik MVTR; rekomendowany w połączeniu z terapią kompresyjną.

schulke opatrunek  
hydrokoloïdowy  
z podłożem piankowym



Skuteczne przewodzenie wysięku na zewnątrz przy utrzymaniu odpowiedniego poziomu wilgotności w ranie.

schulke opatrunek  
hydrokoloïdowy



Zapewnienie wilgotnego środowiska rany; pobudzenie czynności fibroblastów w procesie tworzenia nowej tkanki.

schulke opatrunek  
alginianowy



Sodowo-wapniowy pierwotny opatrunek alginianowy stworzony z naturalnych, biodegradowalnych włókien.

**Wskazania do stosowania** Lek octenisept® przeznaczony jest do krótkich zabiegów antyseptycznych, związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych, w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, położnictwie, stomatologii itd.; przy opracowywaniu czystych i plukaniu zakażonych ran chirurgicznych, przy opracowywaniu zakażonych ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, przy plukaniu otwartych ropni okołoodbytniczych, zakażonych krwiaków itp., przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, w obrębie narządów rodnych kobiety i mężczyzny, np. zapalenie pochwy i żołądzi prącia mężczyzny, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym, przy cewnikowaniu, przed badaniami douchowymi i pozapochwowymi, przy czynnościach przed, w trakcie i po porodzie, do pooperacyjnych i poporodowych inycji pochwy, przed założeniem wkładki wewnątrzmacicznej, przed czynnościami związanymi ze sztucznym zapłodnieniem, przed badaniami andrologicznymi, w pediatrii, do dezynfekcji jamy ustnej np. afy, resekcja zęba. **Przeciwwskazania** Nadwrażliwość na dichlorowodorek oktenidyny, alkohol fenoksetylowy lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych. Dichlorowodorek oktenidyny jest bardziej toksyczny przy stosowaniu doustnym niż dożylnym, dlatego należy unikać przedostawania się leku w większych ilościach do krwioobiegu np. na skutek pomyłkowej iniekcji. Z uwagi na to, że dichlorowodorek oktenidyny w leku octenisept® występuje tylko w ilości 0,1% zagrożenie tą substancją jest ekstremalnie mało prawdopodobne. **Skład** 100 g płynu zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek 0,10 g, fenoksytanol 2,00 g, substancje dodatkowe: kokamidopropylbetaina (roztwór 30%), sodu d-glukonian, glicerol 85%, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona ad 100,00 g, octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylkokosowego (0,30 g), sodu chlorek (0,05 g), woda (0,65 g). **Postać farmaceutyczna** Płyn. Przejrzysty, bezbarwny, prawie bezwonny. **Podmiot odpowiedzialny posiadający pozwolenie na dopuszczenie do obrotu** Schulke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Różne rany.  
Jeden lek.

octenisept®

### Skuteczna walka z infekcją

- ✓ szerokie spektrum działania: zwalcza bakterie, grzyby i wirusy
- ✓ udokumentowana eradykacja szczepów wieloopornych (m.in. MRSA, VRE)
- ✓ usuwa drobnoustroje i penetruje przez biofilm bakteryjny



### Aktywne wsparcie gojenia ran

- ✓ utrzymuje odpowiednią wilgotność w ranie i nie zakłóca procesów gojenia (w tym ziarninowania)
- ✓ przyspiesza gojenie trudnych ran: odleżyny, owrzodzenia, oparzenia, rany z infekcją, stopa cukrzycowa
- ✓ nie podrażnia zdrowych ani uszkodzonych tkanek

### Bezpieczeństwo stosowania

- ✓ możliwość stosowania bez ograniczeń u wcześniaków, niemowląt i dzieci
- ✓ nie zawiera alkoholu, fenoli, organicznych związków rtęci i jodu
- ✓ brak ogólnoustrojowych działań ubocznych

## octenisept®

Ceniony przez specjalistów – bezalkoholowy lek do odkażania ran, błon śluzowych i skóry. Lubiany przez pacjentów – łatwy i bezbolesny w aplikacji. Sprawdzony w renomowanych placówkach medycznych – działa leczniczo przez 24 godziny od momentu aplikacji.

**Wskazania do stosowania** Lek octenisept® przeznaczony jest do krótkich zabiegów antyseptycznych, związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych, w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii itd.; przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, przy opracowywaniu zakażonych ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, przy płukaniu otwartych ropni okołoodbytniczych, zakażonych krwiookładów itp., przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, w obrębie narządów rodnych kobiety i mężczyzny, np. zapalenie pochwy i żołądki prącia mężczyzny, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym, przy cewnikowaniu, przed badaniami dopochwowymi i pozapochwowymi, przy czynnościach przed, w trakcie i po porodzie, do pooperacyjnych i poporodowych inykcji pochwy, przed założeniem wkładki wewnątrzmacicznej, przed czynnościami związanymi ze sztucznym zapłodnieniem, przed badaniami andrologicznymi, w pediatrii, do dezynfekcji jamy ustnej np. afy, resekcja zęba. **Przeciwwskazania** Nadwrażliwość na dichlorowodorek oktenidyny, alkohol fenoksyetylowy lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych. Dichlorowodorek oktenidyny jest bardziej toksyczny przy stosowaniu dożylnym niż doustnym, dlatego należy unikać przedostawania się leku w większych ilościach do krwiobiegu np. na skutek pomyłkowej iniekcji. Z uwagi na to, że dichlorowodorek oktenidyny w leku octenisept® występuje tylko w ilości 0,1% zagrożenie tą substancją jest ekstremalnie mało prawdopodobne. **Skład** 100 g płynu zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek 0,10 g, fenoksyetanol 2,00 g, substancje dodatkowe: kokamidopropylbetaina (roztwór 30%), sodu d-glukonian, glicerol 85%, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona ad 100,00 g.\*octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylkokosowego (0,30 g), sodu chlorek (0,05 g), woda (0,65 g). **Postać farmaceutyczna** Płyn. Przejrzysty, bezbarwny, prawie bezwonny. **Podmiot odpowiedzialny posiadający pozwolenie na dopuszczenie do obrotu** Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.