

# UrgoStart Plus Pad opatrunek skracający czas leczenia ran 10x12cm - 1 szt.

Cena: 48,12 pln



## Opis słownikowy

Producent	URGO Polfa
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

UrgoStart Plus Pad to zbudowany z macierzy gojącej TLC-NOSF i włókien poliabsorbentu (poliakrylanu) opatrunek wykazujący działanie oczyszczające i skracający czas leczenia (nawet o 100 dni).

### Wskazania:

- na rany bez cech infekcji, z wysiękiem, w każdej z faz gojenia ran (począwszy od fazy oczyszczania z martwicy rozplywnej aż do całkowitego wyleczenia)
- rany przewlekłe np. owrzodzenia w zespole stopy cukrzycowej, owrzodzenia kończyn dolnych, odleżyny
- nieogójące się rany ostre

### Właściwości:

- skraca czas gojenia i leczenia rany dzięki technologii TLC-NOSF
- oczyszcza ranę z martwicy rozplywnej, wysięku oraz obumarłych tkanek dzięki włóknom poliabsorbentu
- utrzymuje i tworzy w ranie sprzyjające procesowi gojenia optymalnie wilgotne środowisko pobudzające działanie najważniejszych komórek biorących udział w procesie gojenia
- tamuje niewielkie krwawienia
- wchłania wysięk wertykalnie i zatrzymuje go w swojej strukturze
- umożliwia bezurazowe zdejmowanie i zmianę opatrunku
- chroni skórę wokół rany
- dzięki miękkości i dopasowywaniu się do rany jest wygodny i praktyczny w zastosowaniu

### Sposób aplikacji:

Oczyścić ranę zgodnie z procedurami. W przypadku wcześniejszego zastosowania antyseptyku, ranę przed założeniem opatrunku ostrożnie przepłukać solą fizjologiczną.

Zdjąć z opatrunku folię i przyłożyć go bezpośrednio na ranę. Opatrunek można przyciąć tak aby był ok. 1-2 cm większy od brzegów rany. Opatrunek w trakcie fazy oczyszczania rany z martwicy rozplywnej należy wymieniać co 1-2 dni, następnie w zależności od objętości wysięku i stanu klinicznego rany. Maksymalny czas przez jaki może pozostać na ranie wynosi do 7 dni.

Opatrunek UrgoStart Plus pad wymaga zastosowania opatrunku wtórnego. W zależności od lokalizacji rany i poziomu wysięku może to być UrgoTul Absorb lub UrgoTul Absorb Border.

**Rozmiar:** 10x12 cm