

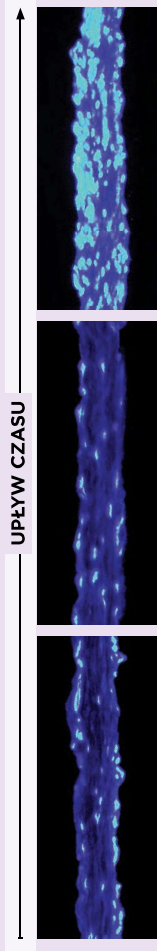
Ogranicz do minimum fazę zapalną

Endoform® można stosować we wszystkich fazach gojenia rany



Endoform® tworzy biologiczny szkielet macierzy pozakomórkowej

Model rany demonstrujący przenikanie i adhezję komórek (kolor jasnoniebieski) w strukturze Endoformu® (kolor ciemnoniebieski) w trakcie procesu gojenia³



UPŁYW CZASU

Zjęcia przedstawiają przenikanie ludzkich fibroblastów poprzez matrycę Endoform® zabarwiony barwnikiem fluorescencyjnym DAPI (diamidyno fenylindol), po 0,5, 5, 110 dniach. Powiększenie 20x.³

Ilość pozostałego opatrunku Endoform® jest wskaźnikiem aktywności proteaz, których podniesiony poziom odpowiada za stan zapalny w ranie.

Sposób zastosowania
Zacznij od dwóch warstw Endoformu® Natural



Endoform® to jedyna w swoim rodzaju, niemodyfikowana macierz pozakomórkowa, która zostaje poddana proteolizie i moduluje obecne w ranie proteazy⁴

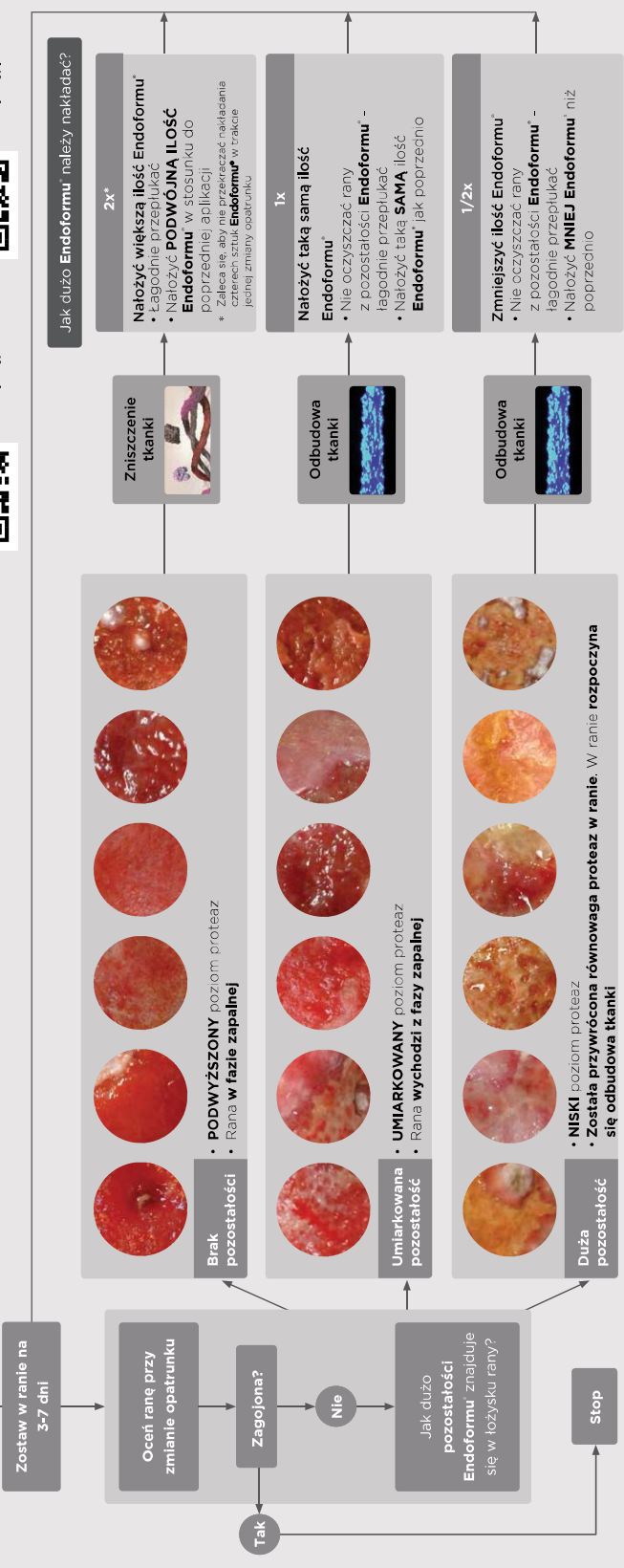
Wideo: Wykorzystywanie pozostałości Endoformu® jako wskaźnika ilości materiału potrzebnego przy ponownym zakładaniu opatrunku



Aby obejrzeć film historii Endoformu®, zeskanuj kod QR.
www.qrs.ly/6wa0d5v

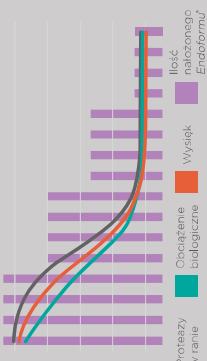


Aby obejrzeć film wideo, zeskanuj kod QR.
www.qrs.ly/psa0d5k



Wskaźówki

- Nakładać większą ilość** na oczątku leczenia aby upewnić się, że w tożysku rany obecna jest pozostałość Endoformu® a proteazy w ranie podlegają modulacji.
- Aby osiągnąć efekt, pełnego wygojenia się rany Endoform® powinien być stosowany w ciągłej kuracji przez kilka tygodni.
- Należy unikać korzystania z kolagenu modyfikowanego, ponieważ materiał taki zmienia się w żel niezależnie od poziomu proteaz w ranie, więc nie może służyć jako wskaźnik ilości materiału potrzebnej przy następnym opatrunku.



Dlaczego metoda ta działa?

Jedyna w swoim rodzaju macierz pozakomórkowa Endoformu® zostaje niezmienną w tożysku rany, o ile proteazy w ranie nie są nieprawidłowo podwyższone.⁴

W obecności wysokich stężeń proteaz Endoform® ulega uszkodzeniu w taki sam sposób, jak nowo tworząca się tkanka. Zastosowanie większej ilości warstw Endoformu® umożliwia lepszą modulację proteaz i przywrócenie ich ilościowej równowagi. Po zrównoważeniu poziomu proteaz w ranie pozostałość Endoformu® w tożysku rany staje się widoczna i przyczynia się do jej gojenia.