

NATURLEN Sp. z o.o. oferuje dwa typy opatrunków (kompresów): **cielisty i biały**. Opatrunki te różnią się parametrami higroskopijności, składem biochemicznym i aktywnością pro-proliferacyjną komórek skóry.

Biały: silnie higroskopijny o chłonności wody 264%, potencjale antyoksydacyjnym 3,0 mmolatroloXu, związki aktywne: 1ug/g izoorientyny, 1ug/g waniliny, 0.5ug/g benzaldehydu i pochodnych, 0.5 ug/g pochodnych sterolowych, obecności lotnych pochodnych benzoesowych i terpenowych. Komórkowy (chomicze- V79, ludzkie- NHDF) indeks MTT i SRB opatrunku wynosi odpowiednio 95% i 80%; indeks MTT ekstraktów z opatrunku wynosi 95% (50ul) dla V79 i 75% dla NHDF.

Cielisty: średnio higroskopijny o chłonności wody 175%, potencjale antyoksydacyjnym 2,5 mmolatroloXu, związki aktywne: 5ug/g izoorientyny, 3ug/g waniliny, 1ug/g benzaldehydu i pochodnych, obecności lotnych pochodnych benzoesowych i terpenowych; komórkowy (chomicze-V79, ludzkie- NHDF) indeks MTT i SRB opatrunku wynosi odpowiednio 80% i 60%; indeks MTT ekstraktów z opatrunku wynosi 10% (50ul) dla V79 i 20% dla NHDF.

SPOSÓB UŻYCIA OPATRUNKÓW NATURLEN:



ZWILŻ KOMPRES

Kompres nakrapiamy kilkoma kroplami soli fizjologicznej lub wody dwukrotnie przegotowanej.



ZAŁÓŻ OPATRUNEK

Przyłóż kompres na ranę i owiń Inia-nym bandażem Naturlen. Jeśli nie posiadasz bandaży Naturlen – końce kompresu zamocuj do zdrowej skóry papierowym plastrem.



ZMIĘŃ OPATRUNEK

Po 24 godzinach przemyj ranę wodą z szarym mydłem i zmień opatrunek.

W PRZYPADKU RAN MOCNO SĄCZĄCYCH:

Stosować zamiennie kompres biały z kompresem cielistym. Po ustąpieniu nadmiernego wysięku stosować tylko kompres cielisty. Kontynuować leczenie przez 4 tygodnie. W razie potrzeby powtórzyć kurację. Kontynuowanie kuracji zalecamy za pomocą kompresu **Naturlen Plus**.



WAŻNE:

Kompresów Naturlen i Naturlen Plus **nie przykrywamy** gazą bawełnianą i **nie mocujemy** przy pomocy bandaży bawełnianych i elastycznych.

W razie jakichkolwiek pytań czy wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny z numerem:

501 155 168.