

SENSICURE



SYNCHROLINE

Scientifically Proven Skin Solutions



DELIKATNOŚĆ DLA NAJBARDZIEJ WRAŻLIWEJ SKÓRY

PIECZENIE, SZCZYPANIE I NADMIERNE NAPIĘCIE SKÓRY

to często zgłaszane odczucia bez towarzyszących widocznych objawów w obrębie skóry.

Czynniki fizyczne (promieniowanie słoneczne, wiatr, zimno) i chemiczne (zanieczyszczenie, kosmetyki, dym papierosowy, nieprawidłowa dieta) odgrywają istotną rolę w wyzwalaniu objawów u osób ze skórą wrażliwą.

Nadreaktywność skóry na czynniki zewnętrzne wyzwała mediatory chemiczne tj. cytokiny i czynniki wzrostu powodując ww odczucia, wynikające m.in. z odwodnienia i utraty funkcji barierowej skóry.

NIESPECYFICZNE PODRAŻNIENIE

Gdy wrażliwa skóra osiągnie pewien poziom reaktywności zaczerwienia się reagując w niespecyficzny sposób na czynniki drażniące.

SENSICURE

BEZPIECZEŃSTWO

DLA WRAŻLIWEJ I
NADREAKTYWNEJ SKÓRY

DZIAŁANIE

ŁAGODZI ODCZUCIA
ŚWIĄDU I PIECZENIA,
NIWELUJE
ZACZERWIENIENIE

WSKAZANIA

OBJAWY
PODRAŻNIENIA
NIESPECYFICZNEGO
TYPU

SENSICURE

KREM ŽEL



Scientifically Proven Skin Solutions

SENSICURE

KREM ŻEL

SENSICURE Cream Gel

to kremowa emulsja na znakomicie tolerowanym silikonowym podłożu, przeznaczona do skóry twarzy, szyi i dekolту. Produkt znacząco wygładza, łagodzi i nawilża skórę, czyniąc ją jednocześnie mniej wrażliwą.

Wyraźnie zmniejsza napięcie skóry oraz często związane z nim odczucia pieczenia i szczypania.

Sensicure cream gel wchłania się błyskawicznie pozostawiając przyjemne uczucie jedwabistej skóry.

Wskazane jest stosowanie preparatu co najmniej dwa razy dziennie.

Składniki aktywne

BARIERA LIPIDOWA

Działanie pozwalające na zachowanie prawidłowej funkcji bariery naskórkowej

XYLITOL

Działanie nawilżające poprzez bezpośrednią interakcję pomiędzy wodą i keratyną

MSM

Działanie zmniejszające wrażliwość, przeciwdziałające podrażnieniom

SENSICURE

BEZPIECZEŃSTWO

Oszacowanie stopnia podrażnienia na keratynocytach linii HaCaT CYTOTOKSYCZNOŚĆ

grafico

Odsetek żywych keratynocytów po zastosowaniu
SENSICURE vs. SLS (Sodium Lauril Sulphate)
IC50 dla SENSICURE >5mg/ml kontra IC50 dla SLS = 0,090
mg/ml

**SENSICURE nie wywiera działania cytotoksycznego na
keratocyty**

Oszacowanie stopnia podrażnienia na mysich fibroblastach (komórki 3T3) CYTOTOKSYCZNOŚĆ

grafico

Odsetek żywych fibroblastów po zastosowaniu
SENSICURE vs. SLS (Sodium Lauril Sulphate)
IC50 dla SENSICURE >5mg/ml kontra IC50 dla SLS = 0,090 mg/ml
**SENSICURE nie wywiera działania cytotoksycznego na
fibroblasty**

SENSICURE

OCENA SKUTECZNOŚCI

Badanie in vitro na komórkach naskórka 3D
działania zmniejszającego podrażnienie po 6 i 24
godzinach od zastosowania

SENSICURE vs. hydrokortyzon 0,5%.

Zahamowanie wydzielania IL-1alfa przez SLS

grafico

Stopień zahamowania wydzielania IL-1alfa indukowany przez
SLS (Sodium Lauril Sulphate) po 6 i 24 godzinach po
zasatosowaniu SENSICURE jest porównywalny z wynikiem
uzyskanym po zastosowaniu hydrokortyzonu
(po 6 godzinach 23,1% vs. 24,2%; po 24 godzinach 15,8%
vs. 20,7%).

Oszacowanie in vitro stopnia zmniejszenia wrażliwości
komórek pod wpływem **SENSICURE vs .hydrokortyzon
0,5%.**

Zmniejszenie ekspresji antygenów CD80 i CD86 na
komórkach dendrytycznych po 48 godzinach od ekspozycji na
siarczek niklu

grafico

SENSICURE zmniejsza ekspresję receptorów CD80 i CD86 po
ekspozycji na nikiel w sposób porównywalny z działaniem
hydrokortyzonu.

Rezultat sugeruje działanie zmniejszające wrażliwość skóry na
czynniki drażniące.

SENSICURE

NAJDELIKATNIEJSZY

DLA NAJBARDZIEJ

**WRAŻLIWEJ,
NIE TOLERUJĄCEJ**

KOSMETYKÓW
SKÓRY