

CYTOCARE S Line to więcej niż produkt anti-aging, działa synergicznie zarówno w głębokich jak i w powierzchniowych warstwach skóry co gwarantuje jej pełną i idealną rewitalizację.

JAKOŚĆ BEZPIECZEŃSTWO SKUTECZNOŚĆ

REVITACARE SARL to francuskie laboratorium założone w 2003 roku, specjalizujące się w badaniu, tworzeniu i produkcji wyrobów medycznych bazujących na kwasie hialuronowym, wykorzystywanych w medycynie estetycznej w celu zapobiegania i korekcji starzenia się skóry oraz leczenia problemów w włosami.

Linia CYTOCARE S Line jest zgodna z Dyrektywą 93/42/EEC dotyczącą wyrobów medycznych.

- REVITACARE SARL: CERTYFIKAT EN ISO 13485
- WYRÓB MEDYCZNYCH KLASY III CE 0499
- JAKOŚĆ HA: POCHODZENIE BIOTECHNOLOGICZNE
- BEZPIECZEŃSTWO MIKROBIOLOGICZNE
- BIOKOMPATYBILNY, ZGODNY Z MIĘDZYNARODOWYMI NORMAMI ISO 10993: NIE CYTOTOKSYCZNY, NIE DRAŻNIĄCY, NIE UCZULA, NIE MUTAGENNY
- SPRAWDZONA SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA BADANIAMI in vivo
- PROCES PRODUKCJI ZGODNY Z DOBRĄ PRAKTYKĄ PRODUKCYJNĄ (GMP)

Wyłączny dystrybutor:



BEAUTYMED
aesthetics

BEAUTYMED
02-366 Warszawa,
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 23 lok. 126
tel. +48 22-642-10-00 • kom. +48 692-799-983
biuro@beautymed.pl • www.beautymed.pl

SKIN LIGHTENING AND REJUVENATION

CYTOCARE
S Line



SOFT FILLING
by

LABORATOIRE
REVITACARE
FRANCE

MADE IN FRANCE

TOLERANCJA

CYTOCARE S Line jest bardzo dobrze tolerowany.

W trakcie badania klinicznego, jedynymi działaniami niepożądanymi były: krwawienie i ból wynikające z iniekcji a nie związane z preparatem.*

*Badanie przeprowadzone na grupie 108 pacjentów.

EKSKLUZYWNA FORMUŁA

NIEUSIECIOWANY KWAS HIALURONOWY
+
REJUVENATING COMPLEX CT50*

DZIAŁANIE WENĘTRZNE
Zachowanie elastyczności skóry

FIBROBLASTY



DZIAŁANIE ZEWNĘTRZNE
Ochrona antyoksydacyjna

KERANOCYTY

ZAGĘSZCZENIE SKÓRY

*molibdenian amonu, metawanadan amonu, chlorek wapnia, siarczan żelaza, chlorek potasu, siarczan miedzi, chlorek magnezu, siarczan manganu, octan sodu, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, wodorofosforan sodu, metakrzemian sodu, selenin sodu, chlorek cyny, siarczan cynku, alanina, arginina, asparagina, kwas asparaginowy, cysteina, glutamina, kwas glutaminowy, glicyna, histydyna, izoleucyna, leucyna, lizyna, metionina, fenyloalanina, prolina, seryna, treonina, tryptofan, tyrozyna, walina, adenina, witamina B7, witamina B5, chlorek cholina, witamina B9, witamina B8, witamina B3, witamina B6, witamina B2, witamina B1, cyjanokobalamina witamina B12, deoksytymidyna, glukoza, putrescyna, pirogronian sodowy, kwas alfa liponowy

POZIOM SATYSFAKCJI LEKARZA
satisfakcja lub wysoki stopień satysfakcji z efektów CYTOCARE S Line

97%
poziom nawilżenia

97%
poprawy
blasku skóry

POZIOM SATYSFAKCJI PACJENTA
satisfakcja lub wysoki stopień satysfakcji z efektów CYTOCARE S Line

99%
poziom nawilżenia

98%
poprawy
blasku skóry

*Badanie przeprowadzone na grupie 108 pacjentów.
Badanie satysfakcji przeprowadzone zostało po zakończeniu protokołu
(3 sesje w odstępach 3-tygodniowych)

CYTOCARE
S Line

SKIN LIGHTENING & REJUVENATION

- DLA MĘŻCZYZN I KOBIET
- DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW SKÓRY
- W KAŻDYM WIEKU, OD SKÓRY MŁODEJ PO DOJRZAŁĄ

CYTOCARE S Line to wyrób medyczny klasy III (CE 0499) wyprodukowany przez REVITACARE SARL, ze wskazaniem do zapobiegania i niwelowania drobnych linii i zmarszczek, do nawilżenia twarzy, szyi, grzbietów dłoni, szczególnie zalecany do odmładzania obszarów wrażliwych takich jak okolice ust i oczodołu. Do użytku medycznego. Przed użyciem CYTOCARE S Line zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania. CYTOCARE S Line musi być podawany w warunkach aseptycznych przez lekarza. Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności zawartą na etykiecie strzykawki, szczelność opakowania a także wygląd roztworu. Przechowywać w temperaturze 2°C - 30°C w oryginalnym opakowaniu, chronić przed światłem słonecznym. Nie używać jeśli opakowanie jest uszkodzone. Po użyciu należy natychmiast wyrzucić strzykawkę i igły według procedur utylizacji odpadów medycznych. Zestaw do jednorazowego użytku: nie sterylizować. Ryzyko związane z ponownym użyciem preparatu to zakażenie, zapalenie, obrzęk, gorączka. CYTOCARE S Line to wyrób medyczny klasy III i nie podlega zwrotowi. Lekarz powinien poinformować pacjenta o możliwości wystąpienia skutków ubocznych zabiegu takie jak ból, mrowienie, zaczerwienienie, niewielki stan zapalny, obrzęk i niewielkie krwiaki.

TECHNIKI

- promienista
- liniowo-krzyżowa
- liniowa
- punkt po punkcie

PROTOKÓŁ

- Iniekcja w średnie lub powierzchowne warstwy skóry.
- Obszar zabiegu: twarz, dekolt, grzbiety dłoni.
- Igła: 30G dostępna wraz z CYTOCARE S Line.
- Protokół: - wypełnienie drobnych linii, poprawa efektu rozjaśnienia skóry.
- Dla długotrwałych efektów: 3 sesje co 3 tygodnie intensywna rewitalizacja skóry

To lekarz decyduje o zabiegu touch-up w zależności od dojrzałości skóry

OPAKOWANIE

- Sterylne strzykawki jednorazowego użytku wykonane z wysokiej jakości szkła
- Ekskluzywny, bezpieczny i ergonomiczny uchwyt dla komfortu palców i dokładności iniekcji
- Blister zaprojektowany w celu łatwego wyjmowania strzykawki i igieł



NAWILŻENIE I DZIAŁANIE ANTYOKSYDACYJNE SPEKTAKULARNY EFEKT ROZŚWIELAJĄCY

Pierwszy skin booster w ampułkostrzykawkę poddany sterylizacji poprzez filtrację aseptyczną gwarantującą zachowanie spójności wszystkich składników.

WIDOCZNE REZULTATY



Dr Jasmina Lalosevic M.D. | AestheticMed Belgrade-Serbia

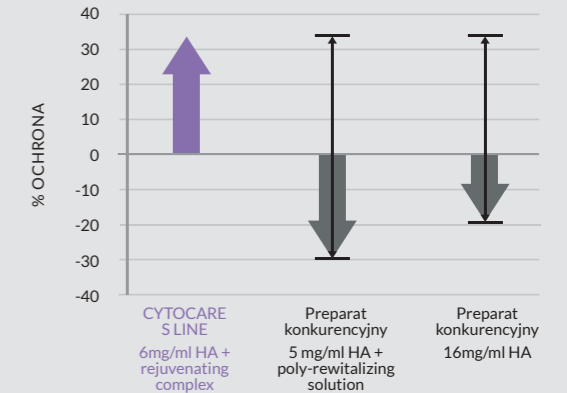
CHARAKTERYSTYKA

- Opakowanie: strzykawka 1x3ml+2x30G igła
- Sterylizacja: filtracja aseptyczna
- Gotowy do użytku
- Przechowywanie: 2°C - 30°C
- Wolny od pirogenów
- Obojętne pH
- Roztwór izosmolarny

OPTYMIALIZACJA

CYTOCARE S Line zawdzięcza wysoką efektywność swoje ekskluzywnej formule**

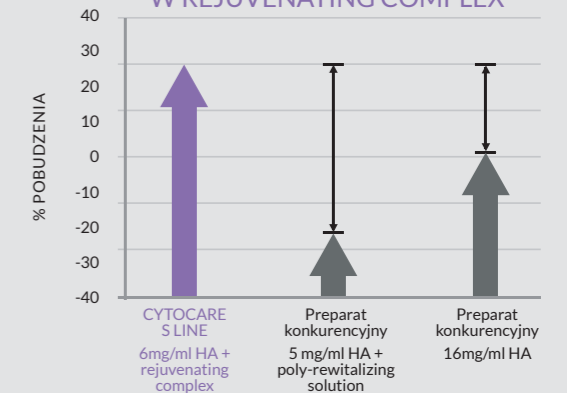
OPTYMIALIZACJA AKTYOKSYDANTÓW - OCHRONNA SIŁA KWASU HIALURONOWEGO W REJUVENATING COMPLEX



Najwyższa skuteczność antyoksydacyjna i ochronna in vivo

TABELA 1 Badanie wykazało, że jedynie CYTOCARE S Line skutecznie chroni KERANOCYTY przed promieniowaniem i jako jedyny posiada właściwości antyoksydacyjno-ochronne

OPTYMIALIZACJA POTENCJAŁU UWADNIĄCEGO KWASU HIALURONOWEGO W REJUVENATING COMPLEX



Najwyższy potencjał nawadniający in vivo

TABELA 2 Badanie wykazało, że jedynie CYTOCARE S Line w istnym stopniu stymuluje syntezę GaGs, co oznacza wysoki potencjał nawadniający.

** Badania in vitro przeprowadzone przez niezależne francuskie laboratorium.