




POLDERMA NANOCHANNELING MEZOTERAPIA

12900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

POLDERMA NANOCHANNELING – Przełom w bezinwazyjnej odnowie skóry!
Bez igieł, bez promieniowania elektromagnetycznego – tylko spektakularne efekty

POLDERMA NANOCHANNELING to innowacyjne urządzenie, które odmienia podejście do zabiegów pielęgnacyjnych. Bez igieł, bez fal radiowych, bez bólu – a z efektami, które zachwycają! Dzięki zaawansowanej technologii, urządzenie tworzy mikroskopijne kanaliki w skórze, zwiększając jej przepuszczalność i pozwalając składnikom aktywnym działać głęboko tam, gdzie są najbardziej potrzebne. Efekt? Widocznie jędrniejsza, nawilżona i pełna blasku skóra – bez ryzyka podrażnień czy długiej rekonwalescencji.

CZYSTOŚĆ I PRECYZJA – TECHNOLOGIA KTÓRA USPRAWNIA PRACĘ KOSMETOLOGA.
Dzięki nowoczesnemu systemowi aplikacji, pistolet automatycznie dozjuje serum, eliminując konieczność ręcznego nakładania preparatu. To oznacza:

Większą precyzję w aplikacji składników aktywnych,
Brak kontaktu rąk z preparatem – higieniczny i czysty proces,
Skrócony czas zabiegu i większy komfort zarówno dla specjalisty, jak i klienta.

DLA KOGO?

POLDERMA NANOCHANNELING to idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują maksymalnych efektów bezinwazyjnej pielęgnacji. Polecany przy:

Zmarszczkach i utracie jędrności,
Przebarwieniach i nierównym kolorycie,
Skórze suchej i odwodnionej,
Potrzebie intensywnej regeneracji.

TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI W TWOIM GABINECIE.

Z POLDERMA NANOCHANNELING oferujesz swoim klientom rewolucyjny zabieg, który łączy skuteczność z bezpieczeństwem. Postaw na nowoczesność, komfort i spektakularne efekty – BEZ IGIEŁ, BEZ BOLESNEJ STYMULACJI, BEZ KOMPROMISÓW!

Czym jest Nanochanneling?

Nanochanneling to nowoczesna i nieinwazyjna metoda poprawy kondycji skóry, która polega na tworzeniu mikroskopijnych kanałków (nano-kanałków) w naskórku przy użyciu specjalnego urządzenia. Dzięki temu skóra staje się bardziej przepuszczalna i lepiej absorbuje składniki aktywne zawarte w specjalistycznych preparatach.

Jak działa nanochanneling?

Podczas zabiegu wykorzystywane jest urządzenie wyposażone w mikroigły o nanometrycznej wielkości, które delikatnie stymulują skórę, nie powodując bólu ani uszkodzeń. Proces ten:

Zwiększa przenikalność skóry,
Stymuluje produkcję kolagenu i elastyny,
Wspomaga regenerację i nawilżenie skóry,
Redukuje drobne zmarszczki, przebarwienia oraz blizny,
Poprawia jędrność i napięcie skóry.

Dla kogo jest polecany?

Nanochanneling to zabieg odpowiedni dla osób, które chcą poprawić kondycję skóry bez bólu i długiej rekonwalescencji. Sprawdza się szczególnie w przypadku:

- Zmarszczek i oznak starzenia,
- Przebarwień i nierównego kolorytu skóry,
- Blizn potrądzikowych,
- Cery przesuszonej i odwodnionej.

PRZEBIEG ZABIEGU NANOCHANNELINGU:

1.Oczyszczenie i przygotowanie skóry

Skóra jest dokładnie oczyszczana z makijażu, sebum i zanieczyszczeń.
W razie potrzeby wykonuje się delikatny peeling, aby zwiększyć skuteczność zabiegu.

2.Dobór odpowiedniego serum

Kosmetolog dobiera odpowiedni preparat zawierający substancje aktywne, takie jak kwas hialuronowy, peptydy, witaminy czy antyoksydanty.
Serum nie jest nakładane na skórę manualnie – aplikowane będzie bezpośrednio przez urządzenie.

3.Aplikacja za pomocą urządzenia nanochannelingowego

Urządzenie składa się z pistoletu podłączonego do bazy, który automatycznie dozuje serum w precyzyjnie dobranych dawkach.
Pistolet delikatnie przesuwa się po skórze, a mikroigły tworzą mikroskopijne kanaliki, przez które serum wnika w głębsze warstwy skóry.
Proces jest komfortowy, bezbolesny i nie powoduje uszkodzenia skóry.

4.Zakończenie zabiegu i pielęgnacja końcowa

Po zakończeniu aplikacji na skórę nakładany jest łagodzący preparat nawilżający.
Na koniec stosuje się filtr SPF, aby chronić skórę przed działaniem promieni UV.

DZIĘKI PRECYZYJNEMU DAWKOWANIU SERUM I NOWOCZESNEJ TECHNOLOGII APLIKACJI, NANOCHANNELING POZWALA NA MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH BEZ MARNOWANIA PRODUKTU, CO CZYNI ZABIEG JESZCZE BARDZIEJ EFEKTYWNYM!

Napięcie	220-230V
Częstotliwość	50-60Hz
Technologia	Nanochanneling
Typ kartridża	NANO - bez igieł / nieniwozący