

Venustar 80

INNOWACYJNA mezoterapia XXI wieku

NAJNOWSZA sterowana komputerowo metoda PRÓŻNIOWA

Dwukrotnie większa precyzja niż w innych urządzeniach !

Aż 48 poziomów głębokości -Interwał co 0,1 mm!



Skuteczność bez znieczulenia

NAJCIĘSZE na świecie JAPOŃSKIE IGŁY 32 G !

SPEKTAKULARNE efekty

KOMFORT

BEZPIECZEŃSTWO

Venustar 80 jest najlepszym rozwiązaniem dla wstrzykiwania substancji leczniczych w oparciu o wysoką technologię. Oprócz bezpiecznych i szybkich zabiegów chirurgicznych, Venustar 80 zapewnia także różnorodne udogodnienia. Urządzenie jest gwarancją aplikacji substancji bez ryzyka jego utraty dzięki nowej technologii sterowania. Dla bezpieczeństwa zabiegu i zminimalizowania bólu Venustar 80 wykorzystuje system próżniowy i mikroigły.



INTER PROMED

Ponad 2000 nakłuć w kilkanaście minut, depozyty nawet tak małe jak 1 mikrolitr (dotychczas nieosiągalne dla ręcznej mezoterapii)

Najwyższa precyzja

48 poziomów głębokości – co 0,1 mm

5 poziomów PRÓŻNI (VACUUM)

ZASKOCZ pacjentów i konkurencję

100% made in KOREA

venustar 80



Urządzenie wykorzystuje strzykawki o zróżnicowanej pojemności: 1ml, 2ml, 3ml, 5ml

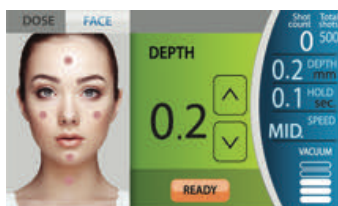
Podwójne **FILTRY** bezpieczeństwa

Progresywna metoda zabiegowa

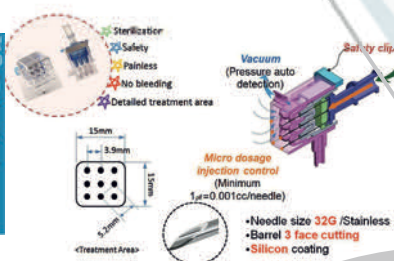
- maksymalizacja stabilności
- prosty w obsłudze interfejs użytkownika
- łatwe sterowanie urządzeniem: etapowe ustawienia programu
- funkcja kontroli za jednym dotknięciem



TRYB DAWKOWANIA



TRYB TWARZY

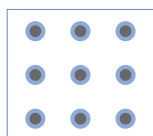


Bezpieczna i szczegółowa procedura

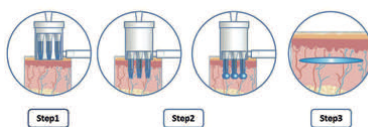
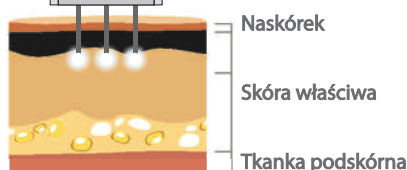
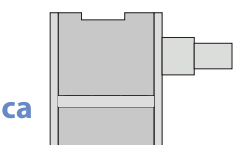
- kontrola prędkości nakłuwania
- zasysanie skóry: 5 etapów
- głębokość wprowadzania preparatu: od 0,2 do 5,0 mm

Wieloigłowa końcówka

- zminimalizowanie bólu i krwawienia, skrócony czas gojenia skóry
- prosta wymiana końcówek



9-pkt głowica



Polepszenie kondycji suchej skóry

Wygładzenie zmarszczek i poprawa elastyczności skóry

Rozjaśnienie skóry

INTERPROMED

ul. Obrzeźna 7A/133, 02-691 Warszawa
info@interpromed.pl, www.interpromed.pl
www.venustar.pl, Tel.: +48 721 258 403



INTERPROMED