



LEADERGUN LAMIA PISTOLET DO MEZOTERAPII

15900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

WYRÓB MEDYCZNY PRZEZNACZONY DO UŻYWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

ART. 55 UST. 2 PKT 3 USTAWY O WYROBACH MEDYCZNYCH.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z OFERTĄ WYŁĄCZNIE UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

TECHNOLOGIA

LEADERGUN jest oparty na technologii SMT (Step Motor Technology) - zapewniającej ekstremalną precyzję podczas zabiegu, dbałość o precyzję wklucia, dawkowania i płynnego wyjęcia igły ze skóry. Gwarantuje uzyskanie efektów zabiegowych, a poprawne stosowanie urządzenia nie powoduje powikłań. Dzięki tym cechom urządzenia opartego na technologii SMT znajduje zastosowanie w szerokiej gamie zabiegów medycyny estetycznej.

KRAJ PRODUKCJI: WŁOCHY

BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie jest wyposażone w osłonę strzykawki by zabezpieczyć przed ewentualnym dotknięciem strzykawki podczas zabiegu. Osłona i tylna strona pistoletu zaopatrzone są w magnes, który pozwala na stabilne zablokowanie osłony.

(ZGODNIE Z PRZEPISAMI DOTYCZĄCYMI BEZPIECZEŃSTWA CERTYFIKATÓW MD).

WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA

Rękojeść Leadergun została zaprojektowana tak, aby pasowała do wszystkich standardów ergonomii.

Specjalny materiał TPE, który otula rączkę, zapewnia doskonały komfort chwytania oraz ułatwioną obsługę podczas zabiegu.

Wszystkie komponenty Leadergun są jednakowo wyważone i odpowiadają wymaganiom ergonomii MSI.

URZĄDZENIE POSIADA PAMIĘĆ LOGICZNĄ! ZINTEGROWANE OPROGRAMOWANIE ZOSTAŁO ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POPEŁNIENIA BŁĘDU PRZEZ OPERATORA. PAMIĘĆ DO ZAPISANIA 9 RÓŻNYCH ZASOBÓW INFORMACJI.

FUNKCJE AUTOMATYCZNE

- * Automatyczne wyłączanie urządzenia po kilku minutach bez ręcznego użycia
- * Automatyczna regulacja głębokości penetracji
- * Automatyczne wykrywanie pustej strzykawki

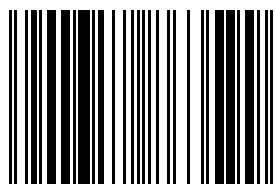
TRYB INIEKCJI - PIĘĆ GOTOWYCH PROGRAMÓW ZABIEGOWYCH

- * Glow (przeciwstarzeniowy)
- * Lipo (cellulit i tłuszcz)
- * Stretch mark (rozstępy)
- * PRP (osocze bogatopłytkowe)
- * Botulinum (Botulina)

Ekran	LCD 1,5
Akumulator	Litowo-jonowy 2200 mAh 7,4 V.
Czas pracy	na 1 ładowaniu: 36 godzin
Czas ładowania	2 godziny (poziom naładowania baterii na kolorowym ekranie LCD)

Zasilacz

uniwersalne wejście AC / pełny zakres, WEJŚCIE:
100 - 240 VAC - 50/60



5904358863599