

# Belint PLASMA



مشخصات فنی:

Maximum Output Power

SPOT: 2.5W/JET:4.0W

Power Input

AC220V/50-40Hz

Weight

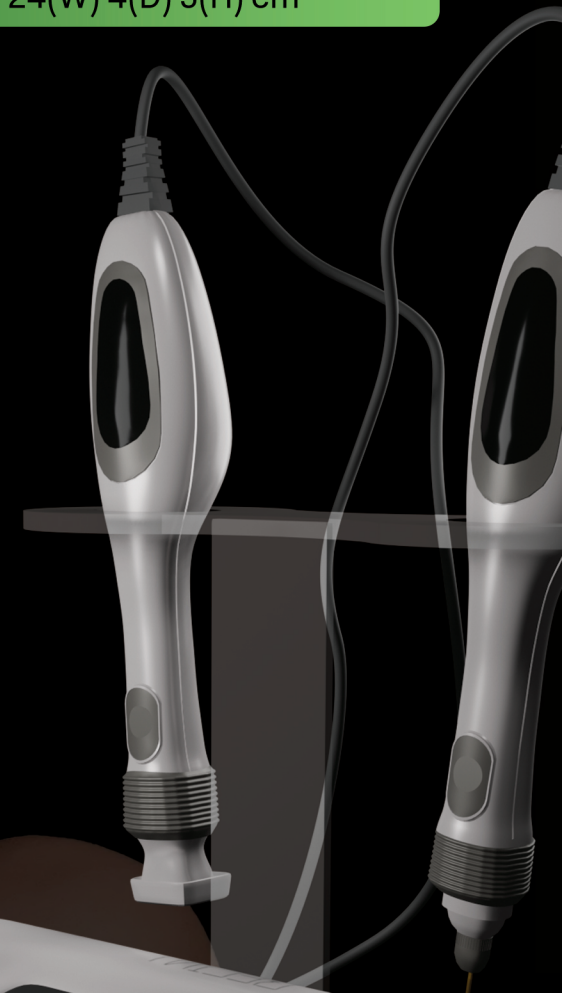
Main Unit: 2.2Kg  
Handpiece: 0.2Kg

Dimension

Main Unit: 28(W) 30(D) 11(H) cm  
Main Unit: 24(W) 4(D) 5(H) cm

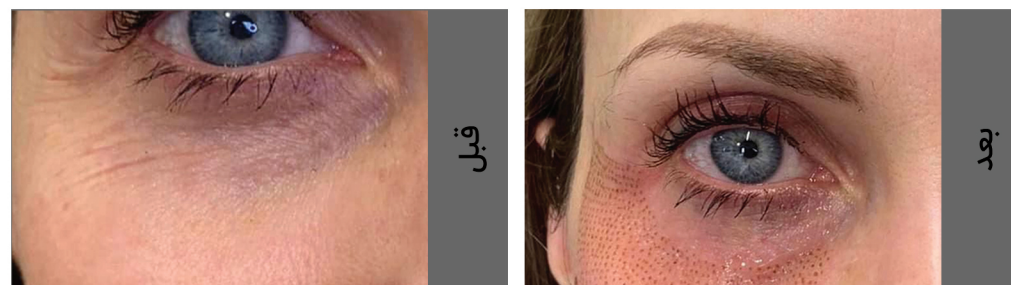


argonmeds.com



## دستگاه Belint PLASMA

با استفاده از یون‌های موجود در هوا، دستگاه بلینت پلاسما میکروپلاسماهایی تولید می‌کند که برای تصعید الیاف سطحی پوست به کار می‌روند. این روش غیرجراحی است و می‌تواند به طور قابل توجهی ظاهر اسکارها، افتادگی پلک، خطوط و چین‌وچروک‌ها را بهبود بخشد. این دستگاه پلاسما را به صورت پلاسما با غلظت بالا تولید می‌کند که به شکل تخلیه مشابه رعدوبرق روی پوست عمل کرده و باعث بهبود بافت پوست می‌شود بدون نیاز به جراحی برای درمان‌هایی مانند افتادگی پلک یا بازسازی‌های پوستی دیگر. این دستگاه دارای دو هندپیس پلاسما سوزنی و اوزون تراپی است



### ماکنیسم تاثیر گذاری :

قوس الکترونیکی حاصل از پدیده پلاسما با تخلیه انرژی، سلولهای سطحی و آسیب دیده پوست را تصعید می‌کند و میکروبرن‌های سطحی ایجاد می‌شود. این میکروبرن‌ها منجر به لیفت پوست، بازسازی پوست آسیب دیده و کلاژن سازی میشود و این کار باعث جوان سازی پوست و جایگزینی پوست سالم با پوست آسیب دیده میشود. در صورتی که انرژی ایجاد شده توسط پلاسما در یک ناحیه از پوست متمرکز شود میتواند از آن جهت رفع خال و ضایعات پوستی استفاده کرد.

### مزایا:

- 
- افزایش نفوذپذیری پوست نسبت به داروها
  - بلفاروپلاستی، جایگزین تکنیک جراحی
  - رفع اسکار آکنه و جای زخم
  - رفع خطوط پنجه کلاغی
  - رفع استرچ مارک
  - رفع خطوط پیشانی
  - لیفت و فرم دهی بینی و لب
  - درمان شل شدگی پوست در نواحی مختلف بدن
  - استریلازسیون زخم و تسریع روند بهبود زخم
  - جوان سازی و روشن کنندگی پوست
  - حذف چین و چروک پوست
  - رفع خط لبخند
  - درمان تلانژکتازی
  - حذف خال، آنژیوما و زانتلازما
  - درمان افتادگی پلک فوقانی و تحتانی

### کاربردهای بالینی :

عوارض جانبی بسیار محدود و ایمنی بالا  
نتایج بالینی قابل مشاهده با تعداد جلسات درمانی کم  
درمان طیف گسترده ای از مشکلات پوستی خفیف و شدید

