



PLASMA PULSE[®]

DSP-950

Fractional Plasma
for dermatology
and
medicine



FUTURE OF MEDICINE

PLASMA PULSE

SP-950

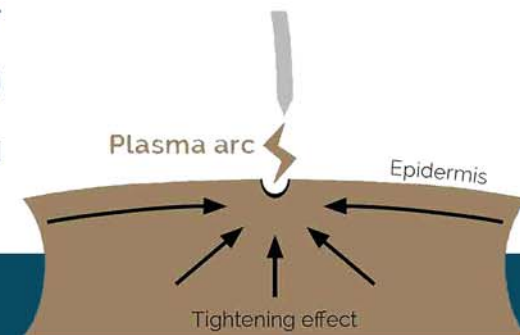
دستگاه پلاسما پالس مدل DSP-950 محصول شرکت B.K.G یک دستگاه پلاسما فرکشنال با قابلیت های فراوان است. این دستگاه از منوهای متعدد در حالت پلاسماجت برخوردار بوده و کاربردهای فراوانی در DBD پلاسما دارد. DSP-950 با ال سی دی تاچ اسکرین در زمینه پوست و زیبایی و درمان کارایی داشته و با بهره مندی از منوهای کاری متنوع و توان قابل انتخاب توسط کاربر، بصورت تمام اتوماتیک در درمان های افتادگی پلک، چین و چروک های سطحی، فیبروماس ها، زانتالاسما، آکنه، اسکارها و استرچ مارک ها در پلاسماجت و درمان بی اختیاری استرسی ادرار، زخم های دهانه رحم، درمان عفونت های بعد از عمل به خصوص سزارین و یا هر عمل دیگر در بی بی دی پلاسما قابل انجام است. ترمیم سریع انواع زخم ها با استفاده از دستگاه بی بی دی پلاسما امکان پذیر است.

DBD پلاسما در کمک به درمان شقاق ناحیه آنال و هموروئید کاربرد دارد. در نهایت با استفاده از دستگاه بی بی دی پلاسما می توان برای کنترل و بهبود عوارض ناشی از ویروس HPV استفاده نمود.



پلازما پالس دستگاه مولد شار الکترونی با ایجاد اختلاف پتانسیل تا ۵۰۰۰ ولت و یونیزه کردن گاز مابین پراب دستگاه و بدن انسان می باشد.

با اعمال شار الکترونی بر موضع مورد نظر، غشا سلولی و پمپ سدیم-پتاسیم متاثر شده و با کنترل این شار در چندین سطح مختلف، نه تنها برای رفع افتادگی پلک (بلفاروپلاستی) بلکه درمان هایی نظیر رفع ضایعات عروقی (تلانژکتازی و همانژیوم) به جای استفاده از لیزر و دوره درمان طولانی، برداشتن اسکین تگ، خال و یا وارت بدون ایجاد دودهای سمی، جوانسازی، لیفت، رینکل ریمووال و رفع سیاهی زیر چشم بکار می رود.



استفاده از یک ولتاژ بسیار بالا موجب تخلیه اسپارک در فاصله نزدیک از سطح پوست بیمار می گردد.



تخلیه بار الکتریکی موجب یک باریکه نور در سر پراب می گردد. برای تولید یک اسپارک، هوا باید مقدار زیادی انرژی جذب کند که موجب شکسته شدن ذرات هوا می گردد. این امر هوا را تبدیل به رسانا کرده و شروع به هدایت الکترون می کند و در نتیجه هوا یونیزه و پلازما شکل می گیرد.

در هر گونه تخلیه بار الکتریکی وجود یک ولتاژ قوی موجب یونیزه شدن گاز شده و پلازما شکل می گیرد. باید دقت شود که به دلیل دمای شعله بسیار زیاد در پلازما پوست نمی سوزد بلکه تصعید می گردد.

PLASMA PULSE

DSP-950



درمان عفونت های قارچی زنان با دستگاه دی بی دی پلاسما

دستگاه دی بی دی پلاسما با بهبود خون رسانی واژن و همینطور جوانسازی آن بی اختیاری ادرار را برطرف خواهد کرد

با استفاده از دستگاه دی بی دی پلاسما می توان زخم های دهانه رحم را به سرعت درمان کرد

درمان عفونت های بعد عمل به خصوص سزارین و یا هر عمل دیگر با استفاده از این دستگاه قابل انجام است

ترمیم سریع زخم های بعد لابیوپلاستی با استفاده از این دستگاه انجام می شود

دستگاه دی بی دی پلاسما برای کمک به درمان شقاق ناحیه آنال و هموروئید کاربرد دارد

در نهایت با استفاده از دستگاه دی بی دی پلاسما می توان برای کنترل و بهبود عوارض ناشی از ویروس اچ پی وی کمک گرفت

DBD PLASMA

دی بی دی پلاسما از دستگاه هایی است که کاربردهای فراوانی دارد و بدون هر گونه عارضه و دردی بسیاری از عفونت ها، زخم ها و مشکلات زنان را در کمتر از سه جلسه درمان خواهد کرد. از کاربردهای مهم دستگاه دی بی دی پلاسما درمان عفونت قارچی و باکتری های واژن است که درمان طی یک الی دو جلسه انجام خواهد شد

از جمله کاربردهای این دستگاه

دستگاه دی بی دی پلاسما با بهبود خون رسانی واژن و همینطور جوانسازی آن بی اختیاری استرسی ادرار را برطرف خواهد کرد

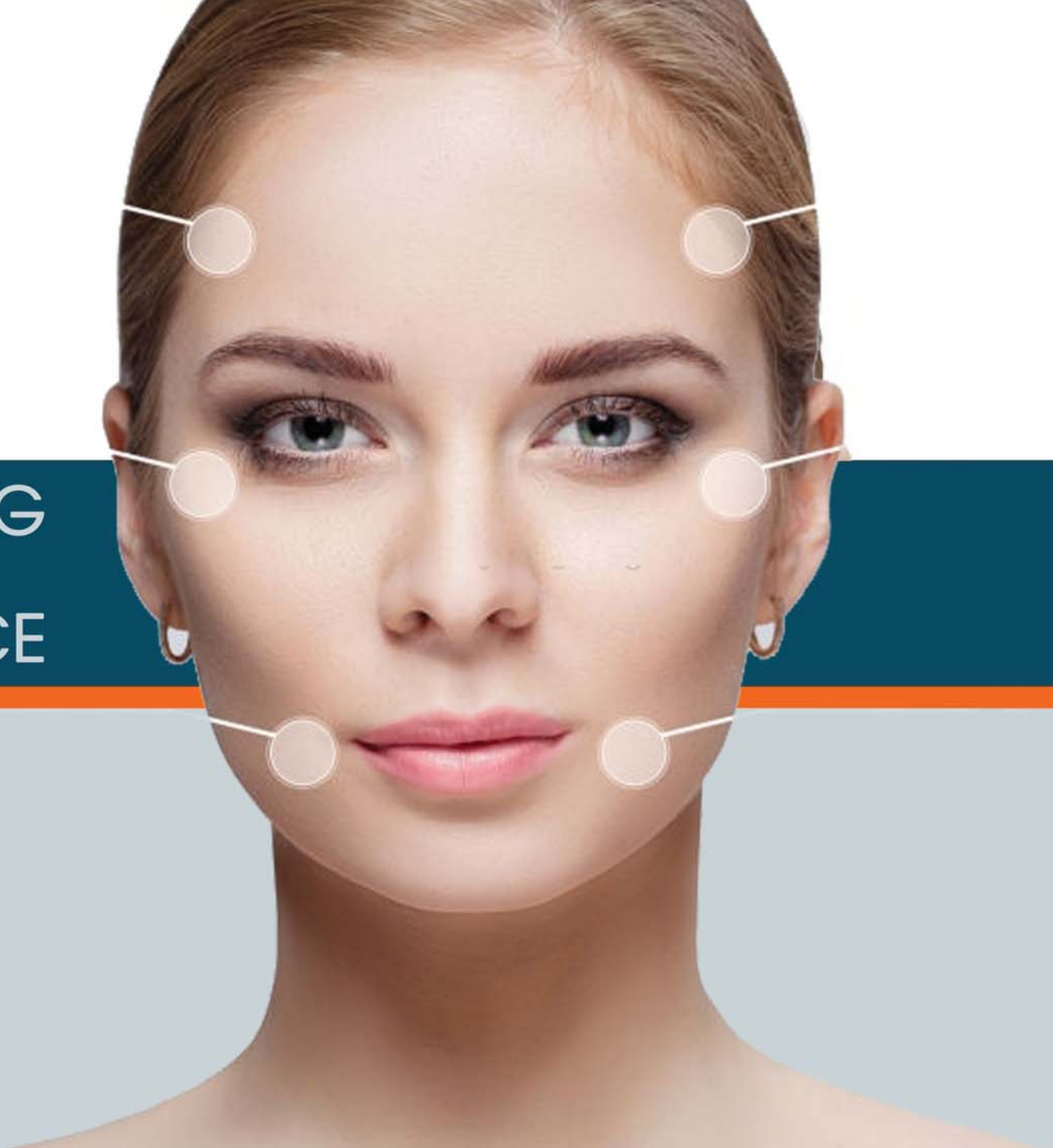
با استفاده از دستگاه دی بی دی پلاسما می توان زخم های دهانه رحم را به سرعت درمان کرد. درمان عفونت های بعد عمل به خصوص سزارین و یا هر عمل دیگر با استفاده از این دستگاه قابل انجام است. ترمیم سریع زخم های بعد از لایبلاستی با استفاده از این دستگاه انجام می شود. دستگاه دی بی دی پلاسما برای کمک به درمان شقاق ناحیه آنال و هموروئید کاربرد دارد. در نهایت با استفاده از دستگاه دی بی دی پلاسما می توان برای کنترل و بهبود عوارض ناشی از ویروس اچ پی وی کمک گرفت



PLASMA

PULSE
DSP-950

**THE GROUND BREAKING
TECHNOLOGY THAT'S
INSPIRING CONFIDENCE**



SMART SOFTWARE

A selection of preset programs allowing for optimal energy use for each procedure.

نرم افزار هوشمند

نرم افزار هوشمند طراحی شده برای دستگاه plasma pulse این امکان را می دهد که برای عملکرد های معمولی بدون نیاز به تنظیمات خاص و به راحتی نتیجه مطلوب حاصل گردد.

PLASMA PULSE® is a medical device for non-invasive micro-surgery. It is equipped with a wide touch-screen display for the selection of pre-set treatment protocols or to manually adjust treatment parameters. The applicator comprises of a special plastic handpiece and electrodes of different shapes and sizes, specific to various treatment applications.

منوی کاملا بصری :

با استفاده از منوی کاملا بصری و هوشمند می توان پالسی و یا ممتد بودن خروجی و عمق نفوذ دستگاه را مشخص کرد.

هندپیس سبک و ارگونومیک

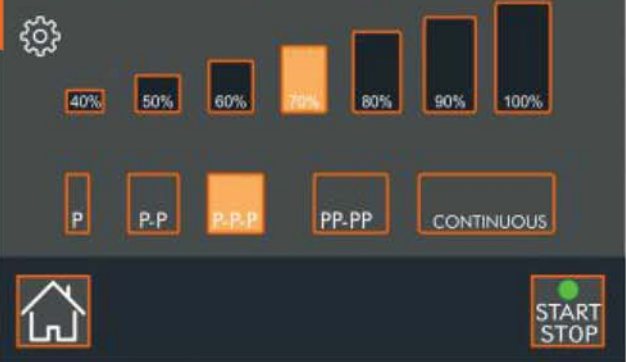
دارای ۴ سر خروجی که تمام کاربرد های مورد نیاز را پوشش می دهد.

PLASMA PULSE MENU



B.K.G FUTURE OF MEDICINE

PLASMA PULSE MANUAL



FRACTIONAL PLASMA®

A REVOLUTIONARY APPROACH TO
PROVIDE EFFECTIVE AND GENTLE
TREATMENTS ON DELICATE AREAS

First Fractional Plasma®
in the market: maximum
control of the spot and
the depth for the safety
of the patient.

Plasma pulse ۳۲ حالت خروجی انرژی را ساپورت می کند و دو حالت پالسی و خروجی

ممتد را برای عملکرد بهتر پشتیبانی می کند.

با استفاده از این رنج وسیع خروجی کاربر می تواند انرژی خروجی و عمق نفوذ مورد نیاز خود
را کنترل کند. این پروتکل های درمانی بهترین نتیجه را در درمان با کمترین اثر نا مطلوب به
ارمغان می آورند.

سیستم بسیار پیشرفته پلاسمای فرکشنال طراحی شده توسط B.K.G کاملاً به صورت اتوماتیک
می باشد و نیازی به قطع و وصل توسط پدال یا دکمه نمی باشد این امر موجب تسریع در
عملکرد و موجب اثر بخشی بهتر می گردد.



PLASMA

PULSE
DSP-950



PLASMA APPLICATION

بلفارو پلاسما فیبرم ها اسکارها چین چروک سطحی آکنه وروکاس لنتیگو استرچ مارک

PLASMA PULSE

DSP-950

WWW.BINESHCO.COM



B.K.G FUTURE OF MEDICINE

CONTACT US NOW

+989126226687

+9821-91018327

UNIT.203.No2.Golyakhy A.Ayeneh
Blv. Shariyati St.Tehran. Iran

® AIGENER & B.K.G
are registered trademarks and may not be produced

The data , image and all described here , have no contract
value and may be modified at any time without prior notice