

REVIVE MN



INGENIERIA ALEMANA

Carcasa exterior con un cuidado diseño y materiales de alta calidad, en aluminio pulido. El elegante dispositivo cuenta con un alto nivel de mano de obra, genera poco ruido y vibraciones, se adapta fácilmente a la mano. Sus agujas pueden funcionar con una velocidad de hasta 150 golpes/segundo.

Otros métodos de micro agujas utilizan un cabezal de mano independiente con un motor integrado. Estos métodos no tienen la fuerza para penetrar en la dermis con un mínimo trauma..

APLICACION

- Rejuvenecimiento de piel
- Tratamiento de líneas de expresión faciales
- Tratamientos de arrugas
- Minimización de los poros.
- Tratamiento de cicatrices
- Mejora de las estrías
- Revisión de cicatrices hipertróficas, cicatrices de acné y cicatrices de quemaduras.

CARACTERISTICAS

Velocidad de agujas ajustable.

Libre elección de la longitud de la aguja.

Precisión y Potencia

No ablación de la epidermis

Tecnología Alemana

BENEFICIOS

- Resultados de alta potencia penetración mas profunda.
- Menor dolor y tiempo mínimo

- Longitud de la aguja adecuada para cada área, cartuchos intercambiables
- Tratamiento sensible o agresivo.
- Rango de profundidad de 0mm-2mm

- Trauma epidérmico bajo
- Bajo nivel de ruido y vibraciones
- Resultados superiores

- Tiempo mínimo de inactividad
- Bajo riesgo de PIH
- Tratamiento de Fitzpatrick I – V
- Engrosamiento de la epidermis

- Dos años de garantía
- Material de capacitación y comercialización de apoyo.

TIEMPO MINIMO DE INACTIVIDAD



Paciente: Mujer de 28 años de edad, tratamiento de rejuvenecimiento de la piel del rostro.

Método: Cartucho de agujas de 6-puntos y Revive-HAP

PARAMETROS TECNICOS

Parámetros Técnicos

- Tipo: AD-1.3-MN-MP
- Tensión nominal: 15 V – (DC)
- Frecuencia: 50 Hz
- Entrada de energía: 5.7 V A max
- Frecuencia trabajo: seleccionable de 50 a 150hits por segundo
- Drive: Motor de precision DC
- Modo Operación: Operación continua

Condiciones de Operación

- Temperature ambiente: +10°C to +35°C
- Humedad Relativa: 30% to 75%
- Ancho x Alto x fondo: 230 x 45 x 185 mm
- Peso del cabezal: ca. 100 g
- Peso Total : ca. 1100 g

Patentes

- US6,505,530; US 6,345,553;
DE 299 19 199; EP 1 495 782; EP 1 618 915
- Additional patents pending

Importado por:

BEB
M É D I C A

