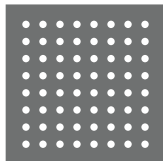
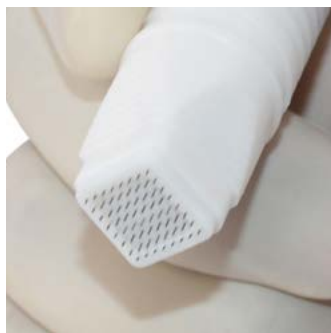


C1

catálogo de eletrodos fracionados reutilizáveis

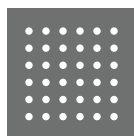


eletrodos fracionados dermatologia reutilizáveis



Referência: ACEL0255

Ponta tipo quadrada fracionada em tungstênio, 64 pontas, 8 x 8
Ø 0,2 mm



Referência: ACEL0256

Ponta tipo quadrada fracionada em tungstênio, 36 pontas, 6 x 6
Ø 0,2 mm



Referência: ACEL0257

Ponta tipo quadrada fracionada em tungstênio, 16 pontas, 4 x 4
Ø 0,2 mm

Descrição

Eletrodo electrocirúrgico ponta fracionada para megapulse HF Fraxx, esterilizável em autoclave, com cabo e conector

O eletrodo fracionado em contato com a pele provocará micro lesões na derme sem causar danos a mesma, pois não é invasivo, a energia fracionada será distribuída, mantendo os tecidos adjacentes intactos. Esse processo irá estimular a produção de colágeno e a regeneração da derme papilar e reticular através da estimulação de fibroblastos.



Referência: ACEL0258

Ponta tipo retangular fracionada em tungstênio, 24 pontas, 8 x 3
Ø 0,2 mm

Indicações

- Flacidez da pele;
- Rugas;
- Olheiras;
- Manchas da pele;
- Cicatriz de acne;
- Cicatriz hipotrófica (pós-cirúrgicas);
- Rejuvenescimento facial e corporal;
- Estrias;
- Estética ginecológica;
- etc;



Referência: ACEL0259

Ponta tipo retangular fracionada em tungstênio, 24 pontas, 8 x 3
Ø 0,2 mm