

O que é o Coolfase™?

É uma radiofrequência monopolar com sistema patentado de resfriamento direto, que entrega energia de maneira segura e controlada.

Quanto tempo dura a sessão?

Em média 30 minutos, sempre dependendo da quantidade de áreas tratadas e disparos feitos. Converse com seu médico para saber mais!

O Coolfase™ dói?

A aplicação é extremamente confortável, com muitos pacientes relatando não sentir nada durante os disparos.

Quanto poderei ver os resultados?

Os resultados já podem ser vistos desde a primeira sessão, com uma melhora progressiva e contínua a medida que o colágeno é produzido pela pele.

Nos siga para acompanhar as novidades e saber mais!

 @coolfasebrasil



Coolfase™

A beleza que evolui.

O jeito cool de aproveitar a melhor fase da vida: o agora!

#StayCoolStayAhead

A nova forma de tratar a flacidez e estimular colágeno através da radiofrequência monopolar

Com a tecnologia **patenteada (DCC™)**, o **Coolfase™** resfria a pele enquanto aquece as camadas internas, permitindo tratamentos indolores e altamente eficazes. Essa inovação possibilita o uso de potências mais altas sem causar vermelhidão ou irritação, permitindo que você retome sua rotina imediatamente após a sessão.

Ao estimular a produção de colágeno e aumentar a espessura da pele, o Coolfase™ combate a flacidez de forma disruptiva, suavizando rugas e marcas de expressão para resultados visíveis e duradouros.

Coolfase™

Melhor experiência com melhor resultado

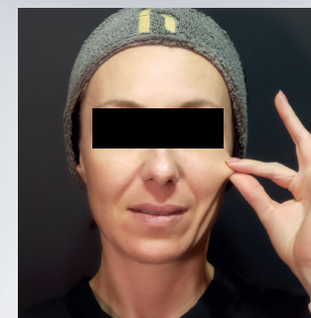
- ✓ Sem downtime
- ✓ Tratamento confortável e sem dor
- ✓ Resultados duradouros já na primeira sessão
- ✓ Para qualquer tipo de pele
- ✓ Ressalta sua beleza natural
- ✓ Pode ser usado no rosto e corpo

Resultados impressionantes em apenas uma sessão!

Antes



Depois



Antes



Depois



Créditos da imagem: Dra. Fernanda Nunes, São Paulo, Brasil

Cuide agora da beleza que te acompanhará no futuro



Aumento da espessura da pele



Estimula colágeno



Efeito lifting imediato



Redução da flacidez



Define contornos



Melhora da elasticidade