

### 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

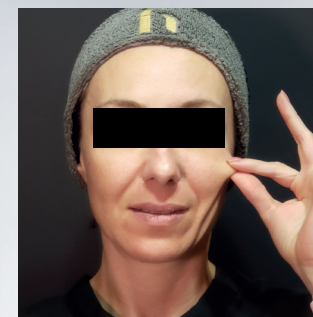
- ✓ Sem downtime
- ✓ Tratamento confortável e sem dor
- ✓ Resultados duradouros já na primeira sessão
- ✓ Para qualquer tipo de pele
- ✓ Ressalta sua beleza natural
- ✓ Pode ser usado no rosto e corpo

## Resultados impressionantes em apenas uma sessão!

Antes



Depois



Antes



Depois



## 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

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