

# GUIA DE USO



## Exosso.Hair *Booster Fluid*

Elaboramos um guia para ajudar na utilização do **Exosso.Hair *Booster Fluid***, com a tecnologia Tech Exosome Therapy a base de exossomos ultrapotententes. Aqui você encontrará as melhores sugestões de associações, quantidade por sessão, condições de armazenamento e muito mais!

LA CUTANÉE  
DERMATOLÓGICO

## COMO APLICAR

### Passo a passo para a aplicação do **Exosso.Hair Booster Fluid**:

01. O *Exosso.Hair Booster Fluid* já vem diluído;
02. Homogenizar o frasco suavemente;
03. Ideal que esteja associado a algum tipo de procedimento que crie microcanais para melhor eficácia;
04. Aplicar topicamente (3ml/sessão) por toda a pele do couro cabeludo, ou área específica a ser tratada.
05. Após o procedimento o paciente deve evitar passar a mão no cabelo, ficar de 4-6 horas sem lavar o cabelo e não usar boné ou correlato.
06. Recomenda-se retirar o produto com o uso de uma seringa (40 x 1,20 mm), e com auxílio da seringa aplicar por Drug delivery (tópico).

### Principais indicações:

O **Exosso.Hair Booster Fluid** promove regeneração e estimula as células envolvidas no crescimento do cabelo. Sendo sua principais indicações:

- 1- Queda de cabelo;
- 2- Alopecia androgenética;
- 3- Alopecia areata,
- 4- Alopecia frontal fibrosante;
- 5- Líquen plano pilar;
- 6- Cabelos fracos, finos e danificados;
- 7- Couro cabeludo seco e com prurido;
- 8- Ciclo de crescimento não saudável.

A quantidade de sessões pode variar dependendo de cada caso específico, mas o intervalo recomendado entre cada sessão é de 30 dias.

## COMO CONSERVAR:

O **Exosso.Hair Booster Fluid** da La Cutanée, pode ser conservado a temperatura ambiente, no entanto, após aberto deve-se manter sob refrigeração de 2-8 graus Celsius por até 3 dias. Após esse período não garantimos a máxima eficácia do produto.

Após procedimentos que aumentem a temperatura da pele, é necessário aguardar o seu resfriamento para posterior aplicação tópica. Pois a alta temperatura cutânea pode desnaturar os exossomos e com isso promover a perda da eficácia.

