

PHILIPS

Ponta de substituição: normal

VisaCare

Pele mais firme

Todos os tipos de pele

Pode ser usada duas vezes por semana

Substituir a cada 6 meses



SC6891/01



Estimulação profunda dos tecidos para uma pele mais firme

utilizar apenas com o Philips VisaCare

Quando a sua pele é jovem, renova-se rapidamente, é firme, e radiante. Com o passar do tempo, o metabolismo da pele abranda. É esta a razão pela qual desenvolvemos o VisaCare Prestige: a sua solução de rejuvenescimento da pele para combater a perda de firmeza e a tez baça.

Ponta normal para uma pele mais firme

- Estimulação profunda dos tecidos para uma pele mais firme

Suave para a sua pele

- Adequada para todos os tipos de pele

Fácil de usar

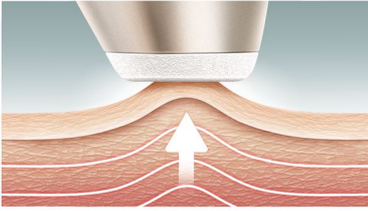
- Ponta normal, para utilização duas vezes por semana
- Ponta de substituição de encaixe fácil
- Para obter os melhores resultados, substituir a cada 6 meses



asimpleswitch.com

Destaques

Pele mais firme



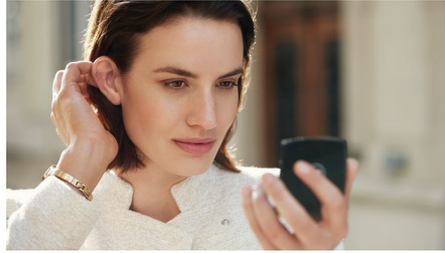
Estimulação profunda dos tecidos com a ponta normal, para uma pele mais firme. 92% das mulheres concordam*: "pele mais firme".

Ponta normal, para utilização duas vezes por semana



Utilize a ponta normal duas vezes por semana para um tratamento mais intenso que proporciona pele mais firme em apenas 5 minutos.

Adequada para todos os tipos de pele



Pode ser utilizada em todos os tipos de pele, incluindo peles delicadas.

Fácil de substituir



Técnica de encaixe fácil, compatível com todos os aparelhos VisaCare.

Substituir a cada 6 meses

Para obter os melhores resultados, recomendamos que a substitua a cada 6 meses.

Especificações

Fácil de usar

Substituição recomendada: A cada 2 meses

Compatível com: Philips SC6220, Philips SC6240, Philips SC6250

Limpeza: Lavar em água limpa

Substituição: Ponta de encaixe fácil



asimpleswitch.com

Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO2. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.