

PHILIPS

Ersatz Aufsatz,
normal

VisaCare

Spürbar straffere Haut

Alle Hauttypen

Kann 2 Mal pro Woche
verwendet werden

Austausch alle 6 Monate



SC6891/01



Tiefe Gewebestimulation für fühlbar straffere Haut

nur zur Verwendung mit Philips VisaCare

Solange Sie jung sind, erneuert sich Ihre Haut schnell, ist straff und strahlt. Nach und nach verlangsamt sich die Erneuerung jedoch. Daher haben wir VisaCare Prestige entwickelt: die Lösung zur Hautverjüngung, die speziell für nachlassende Straffheit und einen müden Teint entwickelt wurde.

Normaler Aufsatz für spürbar straffere Haut

- Tiefe Gewebestimulation für fühlbar straffere Haut

Sanft auf der Haut

- Für alle Hauttypen geeignet

Einfache Bedienung

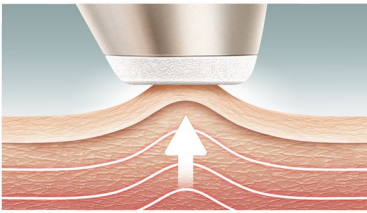
- Normaler Aufsatz zur zweimaligen Anwendung pro Woche
- Leichtes Anbringen des Ersatz Aufsatzes
- Für optimale Ergebnisse alle sechs Monate austauschen



asimpleswitch.com

Besonderheiten

Spürbar straffere Haut



Tiefe Gewebestimulation mit normalem Aufsatz für fühlbar straffere Haut. 92 % der Frauen bestätigen*: "Fühlbar straffere Haut".

Normaler Aufsatz zur zweimaligen Anwendung pro Woche



Verwenden Sie den normalen Aufsatz zweimal pro Woche für eine straffendere, intensive Behandlung in nur 5 Minuten.

Für alle Hauttypen geeignet

Kann für alle Hauttypen verwendet werden, selbst für empfindliche Haut.

Einfaches Austauschen



Einfache Aufstecktechnik, passt auf alle VisaCare Geräte.

Austausch alle 6 Monate

Für optimale Ergebnisse alle 6 Monate austauschen.

Daten

Benutzerfreundlichkeit

Empfehlung für den Austausch: Alle 2 Monate

Kompatibel mit: Philips SC6220, Philips SC6240, Philips SC6250

Pflege: Unter klarem Wasser abspülen

Austausch: Leichtes Aufsetzen



asimpleswitch.com

Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

