

PHILIPS

Testina di ricambio

VisaPure MEN

Testina per pelli sensibili

Pulizia profonda del viso

MS591/50



Pulizia profonda e delicata

Per pelli normali e sensibili

La spazzolina per pelli sensibili raggiunge ogni area del viso e rimuove delicatamente grasso, sporco e cellule morte per una pelle pulita e liscia.

Pulizia quotidiana profonda

- 32.000 setole soffici per raggiungere qualsiasi punto
- Usalo al mattino o alla sera per migliorare la tua routine quotidiana

Studiato per pelli normali e sensibili

- Setole dal design specifico, per una pulizia comoda

Semplicità d'uso

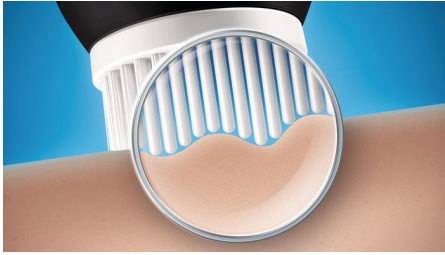
- Sostituzione consigliata della testina ogni 3 mesi per una maggiore igiene
- Compatibilità con VisaPure Men e i rasoi con testine di pulizia SmartClick



asimpleswitch.com

In evidenza

In grado di raggiungere qualsiasi punto



La testina per pelli sensibili è dotata di 32.000 setole morbide con un diametro di 50 micron, che puliscono anche le zone del viso più difficili da raggiungere.

Ottimizza la tua routine quotidiana



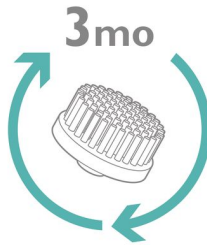
Le setole dal design esclusivo sono adatte per l'utilizzo due volte al giorno

Ideata per pelli sensibili



Le 32.000 setole morbide e sottili sono dotate di punte dal design esclusivo; ciò consente una pulizia confortevole, ma profonda, adatta alle pelli sensibili.

Sostituisci le testine ogni 3 mesi



Per preservare l'igiene del tuo VisaPure MEN, sostituisci la testina ogni 3 mesi inserendone semplicemente una nuova.

Compatibilità

La spazzola per la pulizia del viso SmartClick SH575 e le spazzole per la pulizia del viso del Philips Shaver serie 9000, 7000 e 5000 sono compatibili con Philips VisaPure Men.

Specifiche

Pulizia

Lavare con acqua e sapone delicato:
Asciugare la spazzolina con un asciugamano

Compatibilità

Adatto per il modello: SmartClick: spazzola RQ585, SmartClick: spazzola SH575, Gamma VisaPure MEN (MS50xx)

Manutenzione

Sostituisci la testina ogni 3 mesi



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.