

PHILIPS

четка за почистване на
мазна кожа

SmartClick

Изключително мека



RQ585/50



Съвършено почистване без омазняване

По-дълготраен ефект от почистването с ръце

По-дълготраен ефект от почистването с ръце. Глава на четка, която се поставя с щракване. 1 минута дълбоко почистване с четката спомага за дълбокото почистване на кожата на лицето. Може да използвате четката в комбинация с ваш почистващ продукт.

По-дълготраен ефект от ръчното почистване*

- глава на почистваща четка

SmartClick: просто щракнете върху вашата самобръсначка Philips

- SmartClick: просто щракнете върху вашата самобръсначка Philips

Дълбоко нежно почистване

- Изключително меки косъмчета, нежни към вашата кожа

Следва всяка извивка на вашето лице

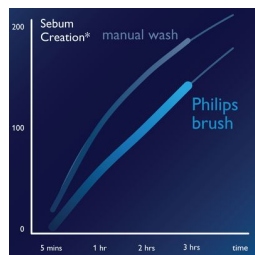
- Безпроблемно следва контурите на лицето ви



asimpleswitch.com

Акценти

глава на почистваща четка



Въртящата се четка, която използвате в комбинация с ежедневните ви почистващи продукти, дава по-дълготраен ефект при почистване на мазна кожа.

SmartClick



Просто щракнете четката върху вашата съвместима самобръсначка на Philips* и почистете лицето си

Изключително меки косъмчета



Копринено меките косъмчета са нежни като ръцете ви (всеки един от тях е само 50 микрона в диаметър)

Следваща контурите

Непрекъснато поддържа четката в близък контакт с лицето ви и достига всички труднодостъпни зони

Спецификации

Акcesoари

Поддръжка: Предпазна капачка

Дизайн

Цвят: Черно

Дизайн: Хромиран пръстен със силен гланц

Лесна употреба

Почистване: За многократна употреба

Приставка SmartClick

За продукти тип: Shaver series 9000 (S9xxx), Самобръсначки Серия 7000 (S7xxx), SensoTouch 3D (RQ12xx), SensoTouch 2D (RQ11xx), arcitec (RQ10xx)



asimpleswitch.com

Зеленото лого на Philips

Екологичните продукти на Philips могат да намалят разходите, консумацията на енергия и емисиите на въглероден диоксид. Как? Те предлагат значителни екологичносьобразни подобрения в една или няколко от "Зелените цели" на Philips – енергийна ефективност, опаковки, опасни вещества, тегло, рециклиране, изхвърляне и надеждност през целия живот на продукта.