



Philips
Polvo antical para
esterilizador

esterilizador y calentabiberones

SCF943

Para eliminar la cal

Encuentra productos a juego en la pestaña de especificaciones

Para garantizar que el esterilizador o calentabiberones de Avent funciona bien, se recomienda eliminar los depósitos de cal con regularidad. Este polvo antical de ácido cítrico elimina suavemente los depósitos de cal que se forman en los aparatos de Philips Avent con el tiempo.

Piezas de repuesto Philips fáciles de usar

- Renueva tu producto fácilmente con piezas originales de Philips

PHILIPS

Especificaciones

Destacados

Pieza reemplazable

- Aptos para los modelos de producto:: SCF255, SCF260, SCF274, SCF276, SCF870, SCF274/26, SCF274/23, SCF260/39, SCF255/54, SCF255/15, SCF274/15, SCF274/13, SCF274/02, SCF260/36, SCF255/53, SCF255/31, SCF255/42, SCF274/37, SCF274/35, SCF274/16, SCF274/14, SCF260/23, SCF255/60, SCF255/52, SCF255/22, SCF276/14, SCF274/38, SCF276/43, SCF276/41, SCF276/29, SCF276/42, SCF870/21, SCF260/38, SCF260/37, SCF260/34, SCF260/32, SCF255/55, SCF255/32,

SCF255/12, SCF276/02, SCF276/44, SCF276/40, SCF276/32, SCF276/27, SCF276/24, SCF276/23, SCF274/34, SCF274/29, SCF274/24, SCF870/22, SCF870/20, SCF260/35, SCF255/44, SCF274/51, SCF255/33, SCF276/16, SCF274/30, SCF260/40, SCF260/22, SCF260/15, SCF260/11, SCF255/51, SCF255/43, SCF274/27, SCF274/01, SCF260/33, SCF255/58, SCF255/21, SCF276/01, SCF274/39, SCF255/11, SCF276/37, SCF276/26, SCF255/57, SCF255/56, SCF276/13, SCF276/39, SCF276/38, SCF276/33, SCF274/31

Piezas del producto fáciles de renovar

De vez en cuando, es necesario renovar sus productos; nunca antes había sido tan fácil hacerlo como con las piezas de repuesto de Philips. Todo esto con garantía de calidad Philips.



Fecha de emisión
2024-06-26

Versión: 1.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com