

PHILIPS

AVENT

SCF291



Petunjuk Pengguna

Daftar Isi

Penting	3
Bahaya	3
Peringatan	3
Perhatian	4
Pendahuluan	6
Gambaran umum	6
Catatan Penting	7
Mengenal setelan yang ada	8
Sebelum menggunakan alat pertama kali	8
Menyiapkan penggunaan	10
Persiapan untuk mensterilkan	10
Merakit pensteril	10
Menggunakan alat	11
Mensterilkan	11
Membersihkan	13
Pembersihan kerak	14
Memesan aksesoris	15
Mendaur ulang	15
Dukungan	15
Mengatasi masalah	16

Penting

Baca informasi penting ini dengan cermat sebelum menggunakan alat dan simpanlah untuk referensi.

Bahaya

- Jangan sekali-kali merendam alas, kabel listrik atau steker listrik di dalam air atau cairan lainnya.
 - Kegagalan mengikuti petunjuk pembersihan kerak dapat menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.
 - Jangan sekali-kali membongkar alas untuk menghindari risiko sengatan listrik.
-

Peringatan

- Alat ini dapat digunakan oleh orang dengan keterbatasan fisik, indera, atau kecakapan mental yang kurang atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai cara penggunaan alat yang aman dan mengerti bahayanya.
- Alat ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak. Jauhkan alat dan kabelnya dari jangkauan anak-anak.
- Anak-anak dilarang memainkan alat ini.
- Periksa apakah voltase pada alat sesuai dengan voltase listrik di rumah Anda, sebelum menghubungkan alat.
- Jangan gunakan alat ini jika steker, kabel, atau alatnya sendiri rusak.
- Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat servis resmi Philips, atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Tidak ada komponen yang dapat diservis di dalam alat ini. Jangan mencoba membuka, menyervis, atau memperbaiki alat ini sendiri.
- Alat akan menjadi sangat panas selama pengoperasian dan dapat menyebabkan luka bakar jika tersentuh.

- Waspada terhadap uap panas yang keluar dari peralatan ventilasi di bagian tutup selama atau saat Anda melepaskan tutupnya. Uap dapat menyebabkan luka bakar.
- Jangan menyentuh alas, keranjang, dan tutup selama atau sesaat setelah pengoperasian karena bagian-bagian tersebut sangat panas. Angkat tutup hanya dengan pegangannya.
- Jangan sekali-kali memindah atau membuka alat saat sedang digunakan atau saat air di dalamnya masih panas.
- Jangan sekali-kali meletakkan item di atas alat saat sedang digunakan.
- Hanya gunakan air tanpa zat tambahan.
- Jangan masukkan pemutih atau bahan kimia lainnya ke dalam alat.
- Jangan tuangkan air melebihi indikator pada penampung air atau melebihi 130 ml.
- Hanya sterilkan botol bayi dan item lain yang cocok untuk alat ini. Lihat buku panduan item yang ingin Anda sterilkan, untuk memastikan item tersebut kompatibel dengan alat ini.
- Untuk menghentikan alat beroperasi, tekan tombol mati alat.
- Alat ini hanya untuk keperluan rumah tangga.
- Jangan menggunakan alat untuk tujuan lain guna menghindari kemungkinan cedera.

Perhatian

- Jangan sekali-kali menggunakan aksesoris atau komponen apa pun dari produsen lain atau yang tidak secara khusus direkomendasikan oleh Philips. Jika Anda menggunakan aksesoris atau komponen tersebut, garansi Anda menjadi batal.
- Jangan biarkan alat terkena panas yang berlebihan atau sinar matahari langsung.
- Biarkan alat dingin dulu sebelum dipindahkan atau disimpan.
- Permukaan yang dapat diakses mungkin menjadi panas sewaktu digunakan. 
- Jangan sterilkan item yang sangat kecil dan dapat jatuh melalui lubang di bagian bawah keranjang.

- Jangan sekali-kali meletakkan item langsung pada elemen pemanas saat alat dihidupkan.
- Jangan gunakan alat jika sebelumnya pernah jatuh atau rusak. Bawa alat ke pusat layanan resmi Philips untuk diperbaiki.
- Selalu letakkan dan gunakan alat di atas permukaan yang kering, stabil, rata, dan datar.
- Jangan letakkan alat pada permukaan yang panas.
- Jangan biarkan kabel listrik menggantung di tepi meja atau di mana alat ditempatkan.
- Selalu tuangkan sisa air dari alat setelah digunakan dan bila alat sudah dingin.
- Matikan alat dan lepas steker dari stopkontak sebelum mengganti aksesori atau mendekati komponen yang bergerak jika sedang dipakai.
- Kondisi lingkungan, seperti suhu dan ketinggian, dapat mempengaruhi fungsi alat ini.
- Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak.
- Selalu lepas steker dari stopkontak jika perangkat ditinggal tanpa pengawasan.

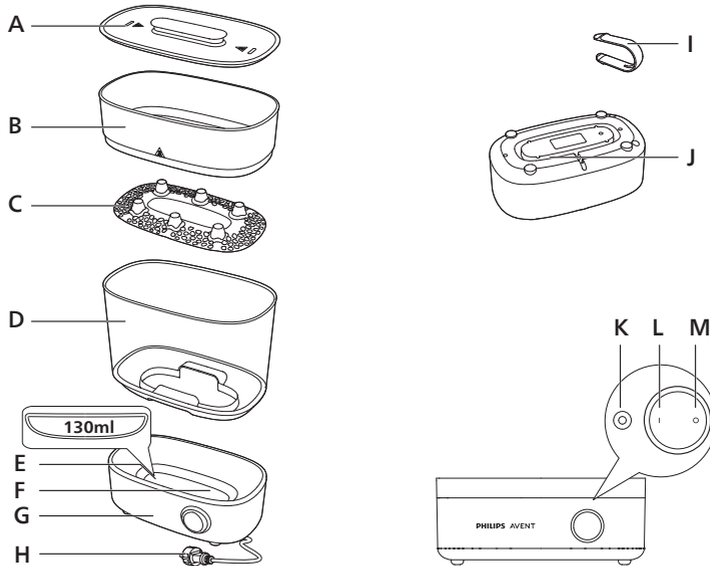
Medan elektromagnet (EMF)

Alat Philips ini mematuhi semua standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan terhadap medan elektromagnet.

Pendahuluan

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips Avent! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang disediakan Philips Avent, daftarkan produk Anda di www.philips.com/welcome.

Gambaran umum

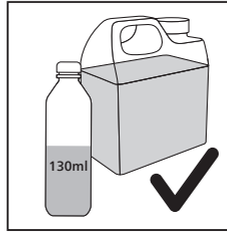


A	Tutup dengan pegangan	H	Kabel listrik
B	Keranjang kecil	I	Penjepit
C	Pelat bawah untuk keranjang besar	J	Penyimpanan kabel
D	Keranjang besar dengan baki tetesan	K	Lampu indikator
E	Indikator batas air maksimum	L	Tombol daya hidup
F	Elemen pemanas dengan penampung air	M	Tombol daya mati
G	Unit alas		

Catatan Penting



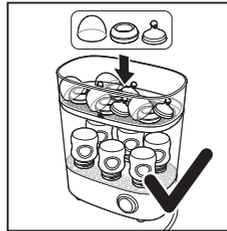
- Jangan rendam unit alas di dalam air.



- Gunakan air sebanyak 130 ml.



- Bersihkan item sebelum dimasukkan ke dalam alat.



- Bongkar semua komponen botol dan masukkan ke dalam alat dengan bibir menghadap ke bawah untuk mencegah komponen terisi air.



- Buang sisa air dari keranjang besar setiap kali selesai digunakan.

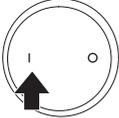


- Bersihkan kerak pada alat setiap 2 minggu.

Mengenali setelan yang ada

Catatan: Bersihkan botol dan item lainnya sebelum disterilkan.

Hanya letakkan item dalam pensteril yang cocok untuk sterilisasi. Jangan sterilkan item yang berisi cairan, misalnya bayi gigitan berisi cairan pendingin.

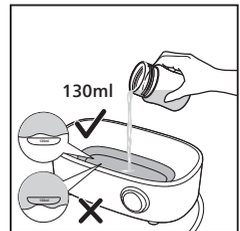
<p>Sterilkan</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Mode sterilkan digunakan untuk mensterilkan perlengkapan bayi.• Siklus sterilisasi memakan waktu sekitar 10 menit.• Pemanasan memerlukan waktu sekitar 4 menit dan sterilisasi memerlukan waktu sekitar 6 menit.• Pastikan Anda menuangkan tepat 130 ml air ke dalam penampung air di bagian alas alat.
---	--

Sebelum menggunakan alat pertama kali.

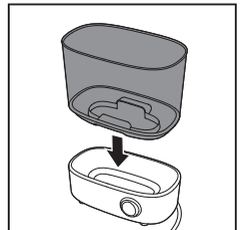
Saat Anda menggunakan alat untuk pertama kali, kami sarankan Anda menyelesaikan satu proses sterilisasi dengan keranjang kosong.

- 1 Gunakan botol susu yang bersih dan tuangkan tepat 130 ml air ke dalam penampung air di bagian alas alat.

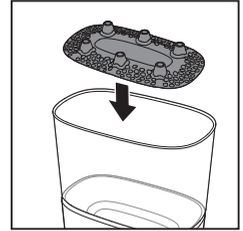
Tips: Alat ini dirancang untuk menggunakan air keran. Apabila Anda tinggal di daerah dengan kesadahan air tinggi, kerak akan cepat terbentuk. Oleh karena itu, sebaiknya gunakan air demineralisasi seperti air suling atau air hasil purifikasi agar masa pakai alat lebih awet. Untuk informasi lebih lanjut tentang kerak, lihat bagian "Membersihkan kerak".



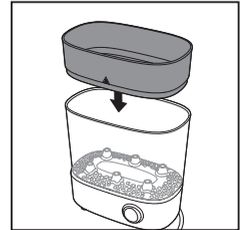
- 2 Letakkan keranjang besar pada alasnya.



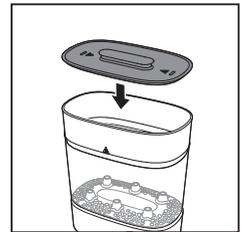
3 Letakkan pelat bagian bawah dalam keranjang besar.



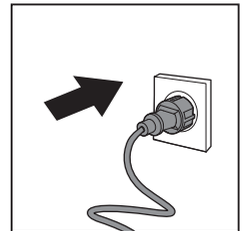
4 Letakkan keranjang kecil di atas keranjang besar.



5 Pasang tutup di atas keranjang kecil.



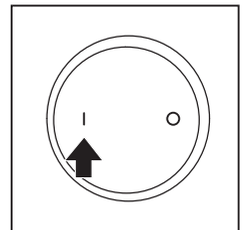
6 Tancapkan steker ke stopkontak dinding.



7 Tekan tombol daya hidup untuk menghidupkan alat.

Catatan: Jika Anda menancapkan steker ke stopkontak setelah terlebih dahulu menekan tombol daya, pensteril akan langsung hidup dan bekerja. Anda dapat mematikannya dengan menekan tombol daya mati.

Perhatian: Alas, keranjang, dan tutup menjadi panas selama atau sesaat setelah pengoperasian.



- Lampu indikator alat hidup/mati akan menyala untuk menandakan bahwa alat mulai melakukan proses sterilisasi.
- Setelah proses sterilisasi selesai, lampu akan padam dan alat akan mati secara otomatis.

8 Setelah alat benar-benar dingin, buka tutupnya, lepaskan keranjang kecil, pelat bawah, keranjang besar, dan lap hingga kering.

Catatan: Bila Anda melepaskan keranjang besar dari alasnya, perhatikan sisa air pada baki tetesan.

9 Biarkan alat ini benar-benar dingin selama sekitar 10 menit sebelum digunakan lagi.

Catatan: Alat tidak dapat bekerja selama 10 menit setelah siklus sterilisasi. Alat harus melakukan pendinginan terlebih dahulu.

Menyiapkan penggunaan

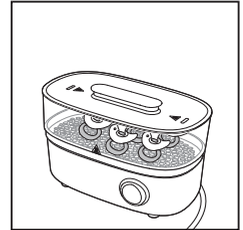
Persiapan untuk mensterilkan

Sebelum Anda menaruh item ke dalam pensteril, cuci barang tersebut secara menyeluruh dengan mesin pencuci piring atau bersihkan dengan tangan menggunakan air panas dan sabun cuci piring cair.

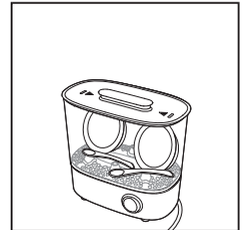
Merakit pensteril

Terdapat beberapa cara untuk merakit pensteril.

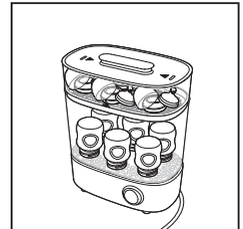
1 Dengan hanya keranjang kecil di alas untuk mensterilkan item berukuran kecil seperti empeng.



2 Dengan hanya keranjang besar di alas untuk mensterilkan item berukuran sedang, seperti alat pemompa ASI, piring atau alat makan balita.

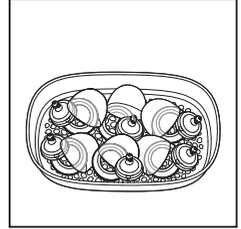


3 Dengan keranjang besar dan keranjang kecil pada alas untuk mensterilkan hingga enam botol 330 ml. Letakkan botol secara terbalik di dalam keranjang besar dan letakkan tutup kubah botol, cincin sekrup, dan dot di keranjang kecil.



Catatan: Saat Anda mengisi keranjang kecil, pasang cincin sekrup di bagian bawah, letakkan dot dan tutup botol dengan agak longgar di bagian atas cincin sekrup.

Catatan: Pastikan semua item yang akan disterilkan telah dibongkar dan diletakkan di dalam keranjang dengan bibirnya menghadap ke bawah untuk mencegah agar tidak terisi air.

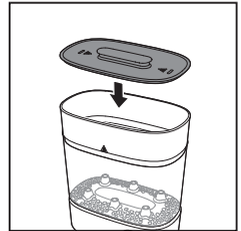


Menggunakan alat

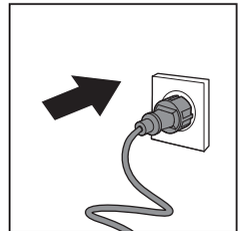
Mensterilkan

Pembersihan pensteril yang menyeluruh dan bebas zat kimia akan menjaga isinya tetap steril hingga selama 24 jam jika tutupnya terpasang. Setelah sterilisasi, sisa air pada perlengkapan bayi sudah steril dan bebas dari kuman.

- 1 Tuangkan air langsung ke dalam penampung air pada alas (lihat bagian "Sebelum menggunakan alat pertama kali").
- 2 Rakit pensteril (lihat bagian "Merakit pensteril") dan letakkan item yang akan disterilkan di dalamnya.
- 3 Pasang tutup di atas keranjang kecil atau besar.



- 4 Tancapkan steker ke stopkontak dinding.

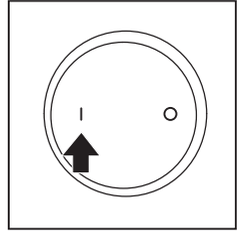


5 Tekan tombol daya hidup untuk menghidupkan alat.

Perhatian: Alas, keranjang, dan tutup menjadi panas selama atau sesaat setelah pengoperasian.

Catatan: Anda dapat mematikan alat dengan menekan tombol daya mati.

- Lampu indikator alat hidup/mati akan menyala untuk menandakan bahwa alat mulai melakukan proses sterilisasi.
- Setelah proses sterilisasi selesai, lampu akan padam dan alat akan mati secara otomatis.



6 Lepaskan tutup.

Tunggu sampai alat mendingin sebelum Anda melepas tutupnya. Hati-hati. Uap panas mungkin keluar dari pensteril.

7 Pindahkan botol dan item lain dari keranjang. Gunakan penjepit untuk memindahkan item yang lebih kecil.

Hati-hati. Item yang telah disterilkan mungkin masih panas.

Catatan: Pastikan Anda mencuci tangan sampai bersih sebelum menyentuh item yang telah disterilkan.

8 Cabut steker alat lalu tunggu hingga alat benar-benar dingin.

9 Keluarkan keranjang kecil dan keranjang besar.

Catatan: Bila Anda melepaskan keranjang besar, berhati-hatilah dengan sisa air pada baki tetesan.

Catatan: Baki tetesan dirancang untuk menampung sisa susu atau makanan agar tidak masuk ke penampung air di bagian alas alat. Hal ini untuk mengoptimalkan kinerja sterilisasi dan agar elemen pemanas mudah dibersihkan.

10 Lepaskan pelat bawah dari keranjang besar. Buang sisa air dari baki tetesan keranjang yang besar dan bersihkan (lihat bagian "Membersihkan").

11 Buang sisa air dari penampung air dan lap hingga kering.

Catatan: Alat tidak dapat bekerja selama 10 menit setelah siklus sterilisasi. Alat harus melakukan pendinginan terlebih dahulu.

Membersihkan

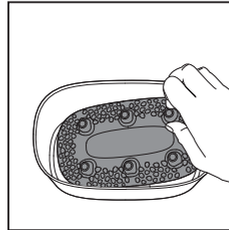
Jangan gunakan bahan pembersih abrasif atau agresif (misalnya bahan pemutih) atau sabut gosok untuk membersihkan alat ini.

Jangan sekali-kali merendam alas dan kabel listrik di dalam air atau cairan lainnya.

Catatan: Pensteril tidak dapat dicuci dengan mesin pencuci piring. Keranjang, pelat bawah, dan tutup dapat dibersihkan dengan air panas dan sabun pencuci piring cair.

- 1 Sebelum membersihkannya, selalu cabut steker alat pengukus dan tunggu sampai dingin sebelum Anda membersihkannya.
- 2 Bersihkan alas alat dengan kain lembap.
- 3 Lepaskan pelat bawah dari keranjang besar.
Buang sisa air dari baki tetesan keranjang besar.

Catatan: Air mengumpul pada baki tetesan keranjang besar setelah setiap siklus sterilisasi. Buang sisa air dari keranjang besar setiap kali selesai digunakan.



- 4 Cuci tutup, keranjang kecil, pelat bawah, dan keranjang besar dalam air panas dengan sabun pencuci piring cair.

Catatan: Setelah dibersihkan, simpan pensteril di tempat yang bersih dan kering.

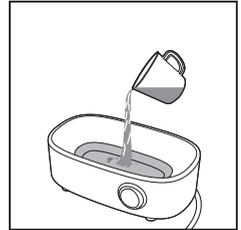
Pembersihan kerak

Proses sterilisasi sangat penting untuk memastikan standar paling higienis untuk bayi Anda. Endapan kerak dapat memperlambat siklus sterilisasi dan bahkan merusak efektivitasnya.

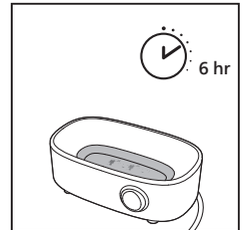
Kerak adalah endapan keras yang berkapur. Tergantung jenis air di daerah Anda, kerak mungkin memiliki tampilan yang berbeda mulai dari bubuk yang terlihat seputih salju hingga noda kecoklatan. Semakin sadah airnya, semakin cepat kerak terbentuk. Kerak terbentuk di alat karena sisa mineral yang terkandung secara alami di dalam air tidak ikut menguap saat air dipanaskan. Meskipun kerak tidak berbahaya, kerak tidak dapat dilihat, sulit untuk dibersihkan dan dapat merusak pengoperasian alat atau merusak komponen alat jika diizinkan untuk terbentuk.

Bersihkan kerak pensteril setidaknya setiap 2 minggu untuk memastikan pensteril bekerja dengan efisien.

- 1** Tuangkan 12 ml cuka putih (5% asam asetat) dan 120 ml air ke dalam penampung air.



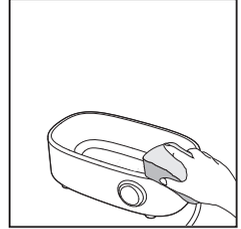
- 2** Tunggu 6 jam/semalaman atau hingga semua kerak luruh.



- 3** Kosongkan penampung air dan bilas secara menyeluruh.



- 4 Jika Anda masih melihat sisa kerak, gosok dengan spons untuk menghilangkannya. Bilas lagi dan lap dengan kain lembap.



Catatan: Anda juga dapat menggunakan pembersih kerak berbahan dasar asam sitrat.

Catatan: Jangan gunakan pembersih kerak jenis lain.

Memesan aksesori

Untuk membeli aksesori atau suku cadang, kunjungi www.philips.com atau kunjungi dealer Philips Anda. Anda juga dapat menghubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda (lihat informasi dalam leaflet garansi di seluruh untuk perincian kontak).

Mendaur ulang

Simbol ini menandakan bahwa produk elektronik tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga biasa. Ikuti peraturan setempat untuk pengumpulan produk elektronik secara terpisah.



Dukungan

Untuk semua dukungan produk seperti pertanyaan umum, silakan kunjungi www.philips.com/support.

Catatan: Alat ini harus dibersihkan keraknya secara teratur untuk kinerja yang optimal. Jika tidak dibersihkan secara teratur, lambat laun alat mungkin akan berhenti bekerja. Dalam hal ini, perbaikan TIDAK dilindungi oleh garansi Anda.

Mengatasi masalah

Bab ini berisi ringkasan masalah yang paling umum ditemui dengan alat. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah ini, hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

Masalah	Solusi
Kapan saya harus membersihkan kerak pada pensteril saya?	Ketika Anda menggunakan pensteril, Anda mungkin melihat terdapat bintik-bintik kecil menyerupai salju putih hingga kecoklatan yang muncul di pelat pemanas. Ini adalah tanda bahwa pensteril Anda harus dibersihkan dari kerak. Bagaimana pun juga, pensteril harus dibersihkan dari kerak setidaknya setiap 2 minggu untuk memastikan bahwa pensteril terus berfungsi dengan efektif.
Mengapa waktu sterilisasi begitu singkat?	Anda tidak menambahkan air yang cukup untuk sterilisasi. Tuangkan tepat 130 ml air ke dalam penampung air di bagian atas alat.
Mengapa masih banyak air yang tersisa pada pelat pemanas setelah sterilisasi?	Pelat pemanas mungkin tersumbat oleh kerak. Pensteril harus dibersihkan dari kerak setidaknya setiap 2 minggu. Lihat bagian "Membersihkan Kerak".
Mengapa ada bau terbakar dan tanda terbakar di alas?	Anda mungkin belum membuang sisa air dari dalam keranjang tetesan besar secara teratur. Air mengumpul pada baki tetesan keranjang besar setelah setiap siklus sterilisasi. Buang sisa air dari keranjang besar setiap kali selesai digunakan. <ol style="list-style-type: none">1 Lepaskan pelat bawah dari keranjang besar. Buang sisa air dari baki tetesan keranjang besar.2 Bersihkan pelat bawah dan keranjang besar dalam air panas dengan sabun pencuci piring cair. Item yang disterilkan mungkin belum dibersihkan secara saksama sebelum sterilisasi. Sebelum Anda menaruh item di dalam pensteril, cuci item tersebut secara menyeluruh dengan mesin pencuci piring atau bersihkan dengan tangan menggunakan air panas dan sabun cuci piring cair.

Masalah	Solusi
Lapisan terkelupas dari pelat pemanas. Apakah ini memengaruhi fungsinya?	Hal ini tidak memengaruhi fungsi sterilizer. Pastikan Anda tidak menggunakan larutan pembersih yang abrasif atau keras (misalnya cairan pemutih) atau sabut gosok untuk membersihkan pelat pemanas. Jangan tuangkan air dingin pada pelat pemanas sesaat setelah digunakan. Hal ini dapat menyebabkan pelat retak akibat pendinginan cepat pada lapisan anti-lengket.
Mengapa pensteril berhenti berfungsi?	Pelat pemanas mungkin tersumbat oleh kerak. Pensteril harus dibersihkan dari kerak setidaknya setiap 2 minggu. Lihat bagian "Membersihkan Kerak".
Apakah saya perlu mengeringkan perlengkapan bayi setelah mensterilkannya?	Pembersihan pensteril secara menyeluruh dan bebas zat kimia akan menjaga isinya tetap steril hingga selama 24 jam jika tutupnya tidak dibuka. Sisa air setelah sterilisasi perlengkapan bayi bersifat steril dan bebas dari kuman, sehingga tidak perlu dikeringkan.

Philips
SCF291
Alat Sterilisasi Uap Elektrik
220-240V~ 50-60Hz 650W
Negara Pembuat: Cina
Diimpor oleh:
PT Philips Indonesia Commercial
Gedung Cibis Nine Lantai 10
Jl. T.B. Simatupang No. 2 RT. 001 RW. 005
Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12560 – Indonesia
No. Reg.: IMKG.1922.09.2020

