

PHILIPS

AVENT

SCF293



Petunjuk Pengguna

Daftar Isi

| | |
|--|-----------|
| Penting | 3 |
| Bahaya | 3 |
| Peringatan | 3 |
| Perhatian | 4 |
| Pendahuluan | 6 |
| Gambaran umum | 6 |
| Catatan Penting | 7 |
| Mengenali setelan yang ada | 9 |
| Sebelum menggunakan alat pertama kali | 10 |
| Menyiapkan penggunaan | 12 |
| Persiapan untuk mensterilkan | 12 |
| Merakit pensteril | 12 |
| Menggunakan alat | 13 |
| Mensterilkan | 13 |
| Otomatis – Mensterilkan dan Mengeringkan | 14 |
| Pengeringan | 15 |
| Membersihkan | 17 |
| Membersihkan filter | 18 |
| Pembersihan kerak | 19 |
| Memesan aksesoris | 20 |
| Mendaur ulang | 20 |
| Dukungan | 20 |
| Mengatasi masalah | 21 |

Penting

Bacalah petunjuk pengguna ini secara saksama sebelum Anda menggunakan alat dan simpan untuk referensi di kemudian hari.

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.

- Waspadalah 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 on/off 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.

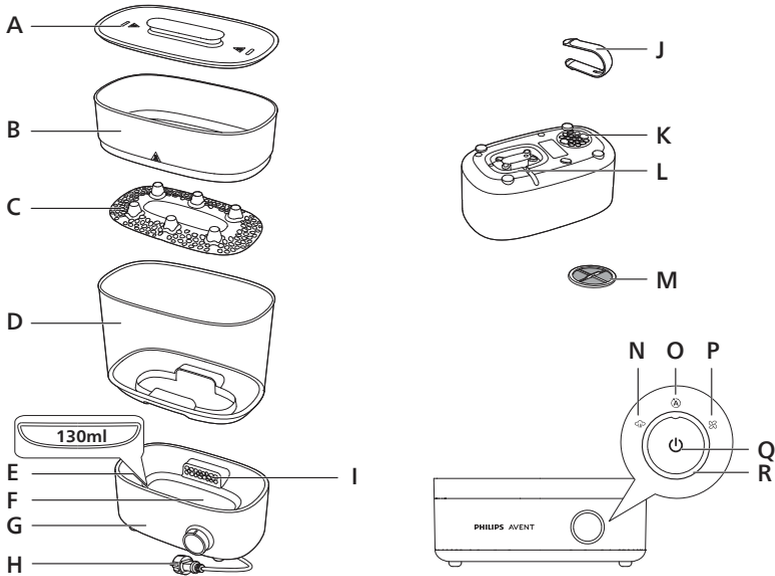
Medan elektromagnet (EMF)

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

Pendahuluan

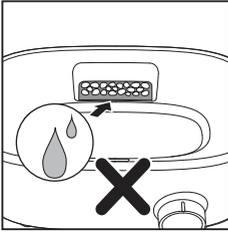
Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di www.philips.com/welcome.

Gambaran umum



| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| A | Tutup dengan pegangan | J | Penjepit |
| B | Keranjang kecil | K | Penutup filter |
| C | Pelat bawah untuk keranjang besar | L | Penyimpanan kabel |
| D | Keranjang besar dengan baki tetesan | M | Filter |
| E | Indikator batas air maksimum | N | Mode sterilisasi |
| F | Elemen pemanas dengan penampung air | O | Mode otomatis |
| G | Unit alas | P | Mode kering |
| H | Kabel listrik | Q | Tombol daya |
| I | Lubang udara | R | Tombol kontrol dengan lampu indikator kemajuan |

Catatan Penting



- Jangan tuangkan air ke dalam saluran keluar udara.



- Jangan rendam unit alas di dalam air.



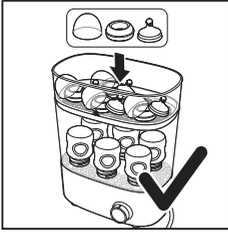
- Jangan meletakkan benda apa pun di bawah unit alas selama digunakan, misalnya handuk, kain lap, dll.



- 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 filter setiap 4 minggu.



- Bersihkan kerak pada alat setiap 2 minggu.

Mengenal 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.

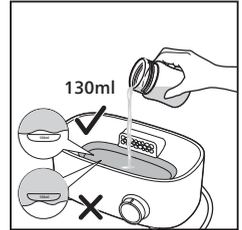
| | |
|--|---|
| <p>Sterilkan</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Mode sterilkan digunakan untuk mensterilkan perlengkapan bayi.• Siklus sterilisasi memakan waktu sekitar 10 menit.• Pemanasan memerlukan waktu sekitar 4 menit dan sterilisasi memerlukan waktu sekitar 6 menit.• Pastikan Anda menuangkan tepat 130 ml air ke dalam penampung air di bagian alas alat. |
| <p>Otomatis</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Mode otomatis digunakan untuk mensterilkan sekaligus mengeringkan perlengkapan bayi.• Siklus otomatis memerlukan waktu sekitar 40 menit.• Bila Anda menggunakan mode "Otomatis", alat akan memulai sterilisasi terlebih dahulu kemudian memulai pengeringan secara otomatis. Siklus sterilisasi membutuhkan waktu sekitar 10 menit, dan siklus pengeringan memerlukan waktu sekitar 30 menit.• Pastikan Anda menuangkan tepat 130 ml air ke dalam penampung air di bagian alas alat. |
| <p>Pengeringan</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Mode pengering digunakan untuk mengeringkan perlengkapan bayi.• Siklus pengeringan membutuhkan waktu sekitar 30 menit.• Bila Anda mengeringkan perlengkapan bayi, jangan tambahkan air ke penampung air di alasnya. |

Sebelum menggunakan alat pertama kali.

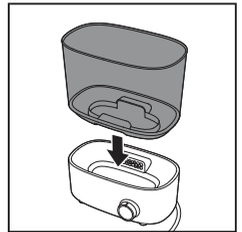
Saat Anda menggunakan alat untuk pertama kali, kami sarankan Anda menyelesaikan satu proses sterilisasi dengan keranjang kosong.

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

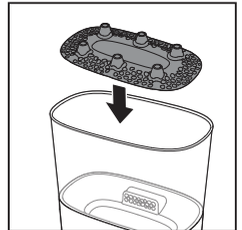
Tips: Alat ini dirancang untuk menggunakan air keran. Apabila Anda tinggal di daerah dengan kesadahan air tinggi, kerak akan cepat terbentuk. Oleh karena itu, sebaiknya gunakan air demineralisasi seperti air suling atau air hasil purifikasi agar masa pakai alat lebih awet. Untuk informasi lebih lanjut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



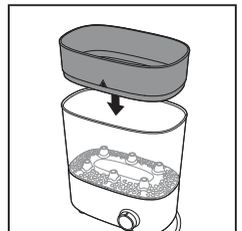
- 2 Letakkan keranjang besar pada alasnya.



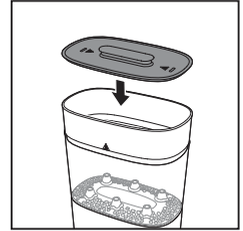
- 3 Letakkan pelat bagian bawah dalam keranjang besar.



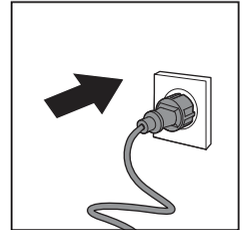
- 4 Letakkan keranjang kecil di atas keranjang besar.



5 Pasang tutup di atas keranjang kecil.



6 Tancapkan steker ke stopkontak dinding.



7 Putar tombol on/off ke mode "Sterilisasi". Kemudian tekan tombol tersebut untuk menghidupkan alat.

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

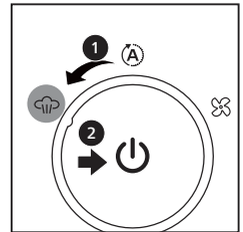
- Seluruh lampu indikator kemajuan akan berkedip untuk menunjukkan bahwa alat sedang melakukan proses sterilisasi.
- Setelah proses sterilisasi selesai, lampu akan padam dan alat akan mati secara otomatis.
- Anda dapat memutar tombol on/off ke mode "Kering" untuk mengeringkan alat. Siklus pengeringan membutuhkan waktu sekitar 30 menit.

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

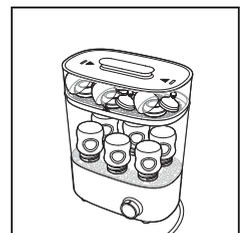
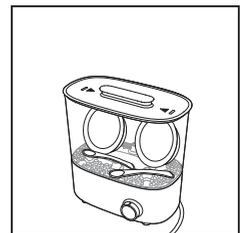
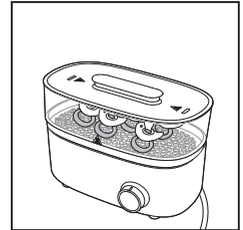
Persiapan untuk mensterilkan

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

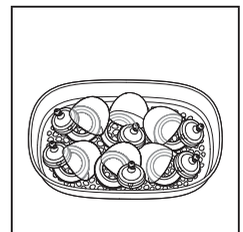
Terdapat beberapa cara untuk merakit pensteril.

- 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.

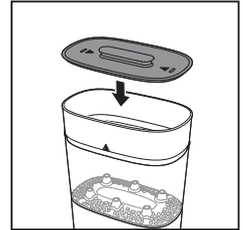


Menggunakan alat

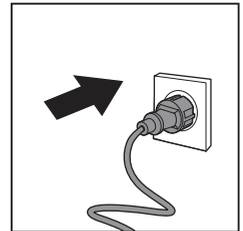
Mensterilkan

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.



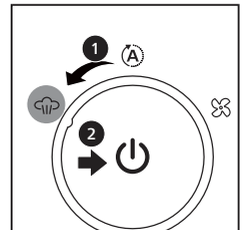
- 5 Putar tombol on/off ke mode "Sterilisasi". Kemudian tekan tombol tersebut untuk menghidupkan alat.

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

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

- Seluruh lampu indikator kemajuan akan berkedip untuk menunjukkan bahwa alat sedang 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.

Otomatis – Mensterilkan dan Mengeringkan

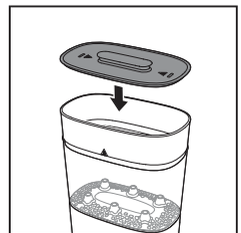
- 1 Tuangkan air langsung ke dalam penampung air pada alas (lihat bagian "Sebelum menggunakan alat pertama kali").

- 2 Rakit pensteril (lihat bagian "Merakit pensteril") dan letakkan item yang akan disterilkan di dalamnya.

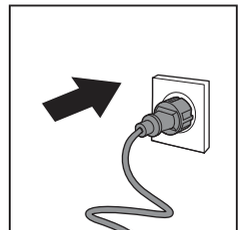
Catatan: Pastikan item yang akan disterilkan telah dibongkar dan diletakkan di dalam keranjang dengan bibir menghadap ke bawah untuk pengeringan yang efektif.

Hati-hati. Uap panas akan keluar dari pensteril saat pengeringan dimulai.

- 3 Pasang tutup di atas keranjang kecil atau besar.

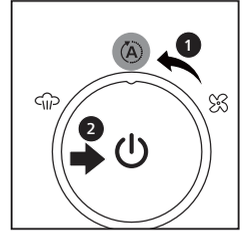


- 4 Tancapkan steker ke stopkontak dinding.



5 Putar tombol on/off ke mode "Otomatis". Kemudian tekan tombol tersebut untuk menghidupkan alat.

- Alat memulai sterilisasi terlebih dahulu. Seluruh lampu indikator kemajuan akan berkedip untuk menunjukkan bahwa alat sedang melakukan proses sterilisasi.
- Setelah itu, pengeringan akan dimulai secara otomatis. Lampu indikator kemajuan akan berkedip dan padam secara bertahap untuk menunjukkan alat sedang mengering.
- Saat seluruh proses selesai, lampu akan padam dan alat akan mati secara otomatis.



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

6 Lepaskan tutup.

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.

Catatan: Hasil pengeringan mungkin berbeda-beda tergantung suhu, kelembapan lingkungan sekitar, dan muatan pensteril. Anda dapat menjalankan satu siklus pengeringan lagi bila perlu.

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.

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

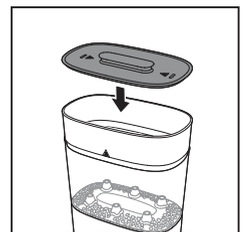
Pengeringan

1 Rakit pensteril (lihat bagian "Merakit pensteril") dan letakkan item yang akan dikeringkan di dalamnya.

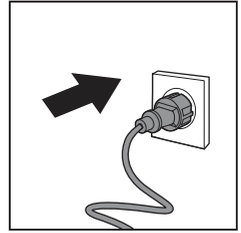
Catatan: Pastikan item yang akan disterilkan telah dibongkar dan diletakkan di dalam keranjang dengan bibir menghadap ke bawah untuk pengeringan yang efektif.

Hati-hati. Uap panas akan keluar dari pensteril saat pengeringan dimulai.

2 Pasang tutup di atas keranjang kecil atau besar.

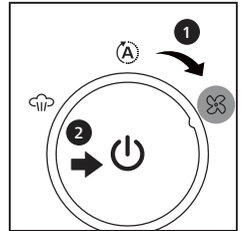


3 Tancapkan steker ke stopkontak dinding.



4 Putar tombol on/off ke mode "Kering". Kemudian tekan tombol tersebut untuk menghidupkan alat.

- Pengeringan akan dimulai setelah sekitar 30 detik. Alat akan memanaskan untuk memproduksi udara hangat guna mengeringkan item yang ada di dalamnya.
- Lampu indikator kemajuan akan berkedip dan padam secara bertahap untuk menunjukkan alat sedang mengering.
- Setelah proses pengeringan selesai, lampu akan padam dan alat akan mati secara otomatis.



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

5 Lepaskan tutup.

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

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

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

Catatan: Hasil pengeringan mungkin berbeda-beda tergantung suhu, kelembapan lingkungan sekitar, dan muatan pensteril. Anda dapat menjalankan satu siklus pengeringan lagi bila perlu.

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

Membersihkan

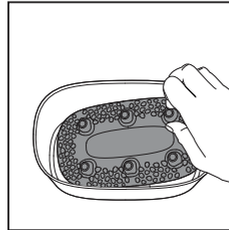
Jangan gunakan bahan pembersih abrasif atau agresif (misalnya bahan pemutih) atau sabut gosok untuk membersihkan alat ini.

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.

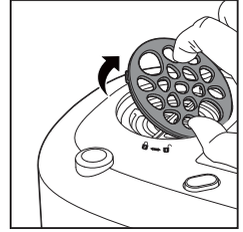
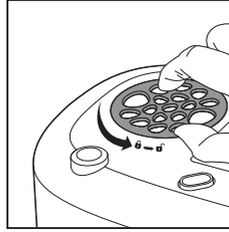


- 4 Cuci tutup, keranjang kecil, pelat bawah, dan keranjang besar dalam air panas dengan sabun pencuci piring cair.

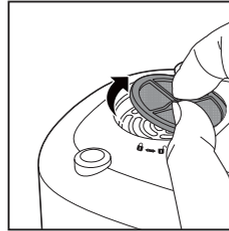
Catatan: Setelah dibersihkan, simpan pensteril di tempat yang bersih dan kering.

Membersihkan filter

1 Lepaskan tutup filter dari alasnya.

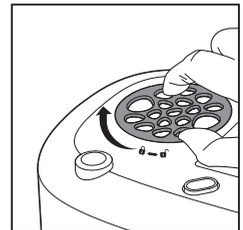
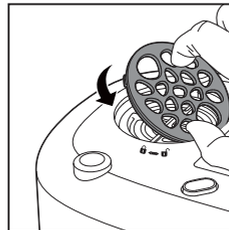
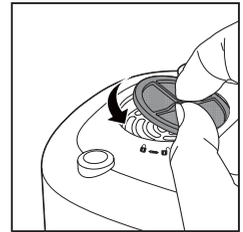
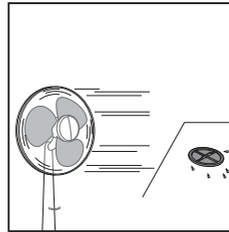


2 Keluarkan filter dan bersihkan di bawah air keran.



3 Biarkan filter mengering dengan sendirinya secara menyeluruh. Pasang kembali di alas dan tutup penutup filternya.

Catatan: Bersihkan filter setidaknya setiap 4 minggu untuk memastikan bahwa filter terus menyaring dengan efektif.



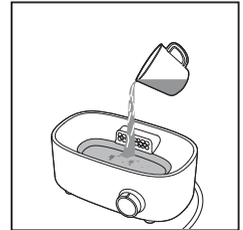
Pembersihan kerak

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

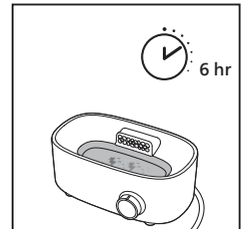
Kerak adalah endapan keras yang berkapur. Tergantung jenis air di daerah Anda, kerak mungkin memiliki tampilan yang berbeda mulai dari bubuk yang terlihat seputih salju hingga noda kecoklatan. Semakin sadah airnya, semakin cepat kerak terbentuk. Kerak terbentuk di alat karena sisa mineral yang terkandung 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.**



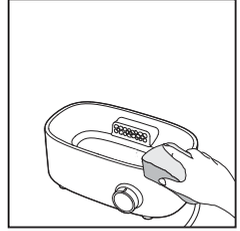
- 2 **Tunggu 6 jam/semalaman atau hingga semua kerak luruh.**



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



- 4 Jika Anda masih melihat sisa kerak, hilangkan sisa dengan spons. 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 aksesoris

Untuk membeli aksesoris 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 4 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". |
| Item masih basah setelah dikeringkan. | Item mungkin masih basah dikarenakan alasan yang berbeda-beda: <ul style="list-style-type: none"> • Suhu atau kelembapan sekitar • Cara memuat pensteril • Item ditumpuk terlalu berdekatan Pastikan udara panas mampu bersirkulasi di sekitar item untuk memastikan pengeringan yang efektif. Anda dapat menjalankan satu siklus pengeringan lengkap lagi bila perlu. |

PHILIPS SCF293
Sterilizer Botol ASI
220 -240 V; 50 -60 Hz; 650W
Diimpor dan didistribusikan 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
Negara Pembuat: Cina
No Reg.: IMKG.3187.12.2024

