

Pedoman Disinfeksi

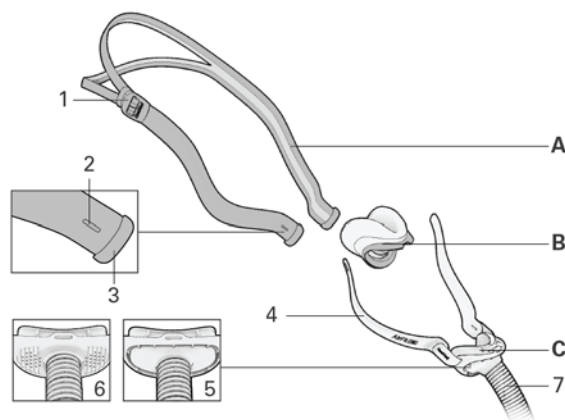
Hanya untuk penggunaan klinis

Pedoman ini ditujukan untuk penggunaan masker hidung AirFit™ N30 untuk multi-pasien di laboratorium tidur, klinik, atau rumah sakit. Jika Anda menggunakan masker ini sebagai pengguna tunggal di rumah, lihat Pedoman Pengguna untuk petunjuk pembersihan. Pemroses harus memastikan bahwa pemrosesan ulang terlaksana sesuai dengan prosedur yang divalidasi ResMed.

Komponen masker ¹	Pembersihan		Jumlah siklus yang divalidasi
	Alkali Lembut, Deterjen Anionik mis. Alconox	neodisher MediClean forte	
	Disinfeksi Termal		
	Manual	Pencuci-Disinfektor	
• Bantalan	✓	✓	30
• Rangka standar	✓	✓	30
• Rangka QuietAir™ ²	-	-	-
• Headgear pita terpisah	✓	✓	30

¹ Mungkin hanya tersedia di wilayah tertentu. Perincian lengkap tentang penggunaan yang benar untuk masker ini ada di Pedoman Pengguna. Untuk komponen pengganti yang tersedia, cek Pedoman Produk di ResMed.com

² Tidak ditujukan untuk pemakaian ulang multi-pasien.



- A Headgear pita terpisah
- 1 Gesper
- 2 Lubang kancing
- 3 Tutup ujung
- B Bantalan
- C QuietAir™/Rangka standar
- 4 Penstabil
- 5 Lubang ventilasi QuietAir
- 6 Lubang ventilasi
- 7 Slang masker

Prosedur disinfeksi termal

1. Pembongkaran Rakitan	Bongkar masker sesuai dengan cara yang ditunjukkan dalam Pedoman Pengguna.
2. Pembersihan	<ol style="list-style-type: none">1. Buat larutan dari alkali lembut, deterjen anionik, dan air¹ sesuai petunjuk produsen. Ketentuan berikut telah divalidasi ResMed:<ul style="list-style-type: none">• Alconox Konsentrasi 1% (10 g/L) 30-55°C2. Rendam semua komponen masker selama 5 hingga 10 menit. Pastikan tidak ada gelembung udara.3. Setelah waktu perendaman, selagi komponen masih tetap dalam larutan, bersihkan bagian dalam dan luar dengan sikat halus sesuai ketentuan berikut. Perhatikan dengan saksama ceruk dan rongga.<ul style="list-style-type: none">• Bantalan/rangka/headgear Sikat selama 1 menit4. Bilas komponen berikut ini di bawah air mengalir¹ ($\leq 60^{\circ}\text{C}$) dengan semua permukaan terkena air secara langsung.<ul style="list-style-type: none">• Bantalan/rangka Bilas selama 30-60 detik• Headgear Bilas selama 1 menit, sambil diperas berulang-ulang
3. Inspeksi dan pengeringan	<ol style="list-style-type: none">1. Lakukan inspeksi, dan ulangi semua langkah di bagian [2. Pembersihan] sampai terlihat bersih.²2. Peras headgear untuk menghilangkan sisa air.3. Biarkan komponen mengering dengan sendirinya, jauh dari sinar matahari langsung.³
4. Disinfeksi	<ol style="list-style-type: none">1. Rendam komponen masker dalam air panas¹ dengan salah satu kombinasi temperatur-waktu sebagai berikut:<ul style="list-style-type: none">• 75°C selama 30 menit• 80°C selama 10 menit• 90-93°C selama 1 hingga 10 menit.2. Peras headgear untuk menghilangkan sisa air.3. Biarkan komponen mengering dengan sendirinya, jauh dari sinar matahari langsung.
5. Inspeksi	Lakukan inspeksi visual terhadap tiap komponen masker. Jika tampak kerusakan pada suatu komponen (retak, retak rambut, robek, dsb.), komponen itu harus dibuang dan diganti. Sedikit perubahan warna pada komponen silikon dapat terjadi dan tidak masalah.
6. Perakitan Ulang	Rakit kembali masker sesuai petunjuk dalam Pedoman Pengguna.
7. Penyimpanan dan pemindahan	Baca Pedoman Pengguna untuk perincian penyimpanan dan pemindahan.

¹ Gunakan air layak minum untuk semua langkah pembersihan, pembilasan, dan disinfeksi. Jika aturan setempat memberlakukan persyaratan kualitas air untuk pemrosesan ulang perangkat medis, persyaratan ini harus dipenuhi.

² Pembersihan komponen masker yang tidak sesuai petunjuk dapat menyebabkan disinfeksi tidak sempurna.

³ Pengeringan tidak diperlukan jika langsung dilanjutkan dengan disinfeksi termal.

Prosedur desinfeksi termal - Pencuci-Disinfektor

1. Pembongkaran Rakitan	Bongkar masker sesuai dengan cara yang ditunjukkan dalam Pedoman Pengguna.																								
2. Pencuci-Disinfektor ¹	<p>1. Rendam komponen masker dalam 5 liter air dingin dari keran¹ selama 1 menit. Pastikan tidak ada gelembung udara pada komponen.</p> <p>2. Bilas tiap komponen di bawah air dingin mengalir dari keran¹ selama 30 detik. Pastikan permukaan dalamnya juga dibilas air.</p> <p>3. Pindahkan komponen ke pencuci-disinfektor berkualifikasi ISO 15883. Untuk komponen rangka standar, tempatkan nosel³ semprot untuk memudahkan air mengalir melalui saluran masker. Komponen harus diposisikan secara sesuai demi memastikan drainase yang efektif.</p> <p>4. Atur pencuci-disinfektor dengan pengaturan sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fase/Tahap</th> <th>Waktu resirkulasi (menit)</th> <th>Temperatur (°C)</th> <th>Deterjen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pra-cuci</td> <td>4</td> <td>Dingin</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Pencucian</td> <td>10</td> <td>43-60</td> <td>2-10 mL/L (0,2-1%) neodisher MediClean forte</td> </tr> <tr> <td>Netralisasi</td> <td>6</td> <td>43-60</td> <td>1-2 mL/L (0,1-0,2%) neodisher Z</td> </tr> <tr> <td>Pembilasan Akhir</td> <td>3</td> <td>43-60</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Desinfeksi Termal</td> <td>5-10</td> <td>90-93</td> <td>–</td> </tr> </tbody> </table>	Fase/Tahap	Waktu resirkulasi (menit)	Temperatur (°C)	Deterjen	Pra-cuci	4	Dingin	–	Pencucian	10	43-60	2-10 mL/L (0,2-1%) neodisher MediClean forte	Netralisasi	6	43-60	1-2 mL/L (0,1-0,2%) neodisher Z	Pembilasan Akhir	3	43-60	–	Desinfeksi Termal	5-10	90-93	–
Fase/Tahap	Waktu resirkulasi (menit)	Temperatur (°C)	Deterjen																						
Pra-cuci	4	Dingin	–																						
Pencucian	10	43-60	2-10 mL/L (0,2-1%) neodisher MediClean forte																						
Netralisasi	6	43-60	1-2 mL/L (0,1-0,2%) neodisher Z																						
Pembilasan Akhir	3	43-60	–																						
Desinfeksi Termal	5-10	90-93	–																						
3. Inspeksi dan pengeringan	<p>1. Lakukan inspeksi, jika perlu ulangi semua langkah di bagian [2. Pencuci-Disinfektor] sampai terlihat bersih².</p> <p>2. Peras headgear untuk menghilangkan sisa air.</p> <p>3. Biarkan komponen mengering dengan sendirinya, jauh dari sinar matahari langsung.</p>																								
4. Inspeksi	Lakukan inspeksi visual terhadap tiap komponen masker. Jika tampak kerusakan pada suatu komponen (retak, retak rambut, robek, dsb.), komponen itu harus dibuang dan diganti. Sedikit perubahan warna pada komponen silikon dapat terjadi dan tidak masalah.																								
5. Perakitan Ulang	Rakit kembali masker sesuai petunjuk dalam Pedoman Pengguna.																								
6. Penyimpanan dan pemindahan	Baca Pedoman Pengguna untuk perincian penyimpanan dan pemindahan.																								

¹ Gunakan air layak minum untuk semua langkah pembersihan, pembilasan, dan desinfeksi. Jika aturan setempat memberlakukan persyaratan kualitas air untuk pemrosesan ulang perangkat medis, persyaratan ini harus dipenuhi.

² Pembersihan komponen masker yang tidak sesuai petunjuk dapat menyebabkan desinfeksi tidak sempurna.

³ Gunakan pembawa/rak beban pencuci disinfektor yang memuat nosel semprot/injektor.

PERINGATAN DAN PERHATIAN UMUM

- Selalu ikuti petunjuk pembersihan dan desinfeksi. Beberapa produk pembersih dapat merusak masker, komponen dan fungsinya, atau meninggalkan uap residu berbahaya. Segala bentuk penyimpangan dari prosedur yang tercantum dalam panduan ini, termasuk melebihi jumlah siklus maksimum yang ditentukan, dapat berdampak buruk pada masker dan juga pada keamanan atau kualitas terapi.
- Komponen masker tidak boleh disterilisasi dengan gas autoklaf atau etilena oksida.
- Selalu ikuti petunjuk produsen ketika menggunakan deterjen, disinfektan, atau peralatan. Apabila terdapat inkonsistensi, pedoman ini diutamakan.
- Selalu ikuti praktik pelaksanaan aman, termasuk penggunaan alat pelindung diri (APD) yang benar, sebagaimana disyaratkan. Baca petunjuk keselamatan produsen untuk keterangan lebih lengkap.