

Dezenfeksiyon ve sterilizasyon kılavuzu

Sadece klinik kullanım için

Bu kılavuz, AirFit N20 / AirTouch N20 ve Airfit N20 Classic ResMed burun maskesinin bir uyku laboratuvarında, klinikte veya hastanede birden fazla hasta için kullanılması amacıyla hazırlanmıştır. Maskeyi evde tek kullanıcı olarak kullanırsanız, temizleme talimatları için Kullanıcı Kılavuzuna bakınız. Bu kılavuz, maskenin ISO17664 uyarınca temizlenmesi, dezenfeksiyonu ve sterilizasyonu için ResMed'in tavsiye edilen ve onaylanmış prosedürlerini açıklamaktadır.

AirFit N20 / AirTouch N20

AirFit N20 / AirTouch N20 maske bileşeni ¹	Termal dezenfeksiyon		Kimyasal dezenfeksiyon			Sterilizasyon		Onaylanmış döngü sayısı ²
	Manuel	AWD ⁵	CIDEX™ OPA	Gigasept FF	Anioxyde 1000	STERRAD 100S	STERRAD NX	
• AirFit N20 yastık	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
• AirTouch N20 yastık ³	-	-	-	-	-	-	-	-
• Manyetik klipsler	✓	✓	-	✓	✓	-	-	30
• Dirsek ve kısa hortum ⁴	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	30
• Çerçeve	✓	✓	-	✓	✓	-	-	30
• Başlık	✓	✓	-	✓	✓	-	-	30

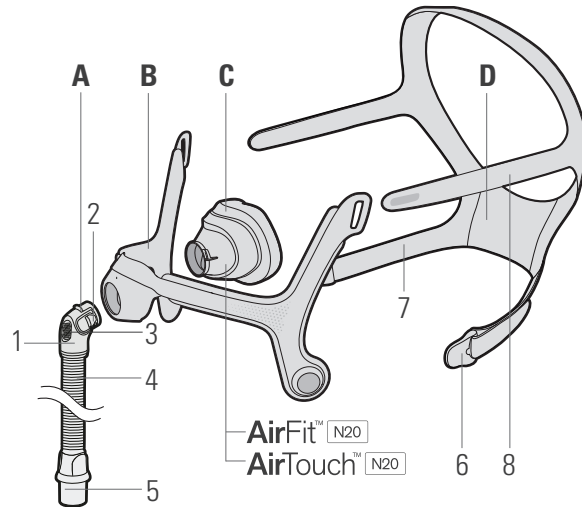
¹ Bu maske tüm bölgelerde mevcut olmayabilir. Bu maskelerin doğru kullanımı ile ilgili tüm ayrıntılar için lütfen ilgili Kullanıcı Kılavuzuna bakın. Her maske sistemi için mevcut yedek parçaların listesi için ResMed.com adresindeki Ürün Kılavuzunu kontrol edin.

² Bir sağlık kuruluşunun yeniden montajdan önce ilave dezenfeksiyon veya sterilizasyon ihtiyacı olursa, onaylanmış döngülerin sayısı yarıya düşürülmelidir.

³ AirTouch N20 yastık tek bir hastanın hem evde hem de hastane/kurum ortamlarında yeniden kullanımına uygundur ve aylık olarak değiştirilmesi önerilir.

⁴ Dirsek ve kısa hortum ayrılabilir değildir.

⁵ Otomatik Yıkayıcı-Dezenfektan



- A Dirsek ve kısa hortum
1 Dirsek
2 Yan düğmeler
3 Hava deliği
4 Kısa hortum
5 Halka
B Çerçeve
C Yastık
D Başlık
6 Manyetik klipsler
7 Alt başlık bantları
8 Üst başlık bantları
A+B+C Çerçeve sistemi
A+B+C+D Komple sistem

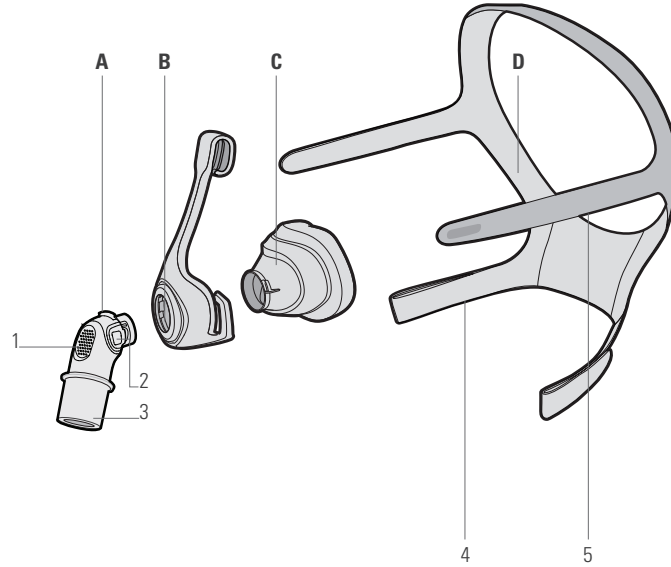
AirFit N20 Classic

AirFit N20 Classic maske parçası ¹	Termal dezenfeksiyon		Kimyasal dezenfeksiyon			Sterilizasyon		Onaylanmış döngü sayısı ²
	Manuel	AWD ³	CIDEX™ OPA	Gigasept FF	Anioxyde 1000	STERRAD 100S	STERRAD NX	
• Yastık	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
• Dirsek	-	✓	-	✓	✓	-	-	30
• Çerçeve	-	✓	-	✓	✓	-	-	30
• Başlık	-	✓	-	✓	-	-	-	30

¹ Bu maske tüm bölgelerde mevcut olmayabilir. Bu maskelerin doğru kullanımı ile ilgili tüm ayrıntılar için lütfen ilgili Kullanıcı Kılavuzuna bakın. Her maske sistemi için mevcut yedek parçaların listesi için ResMed.com adresindeki Ürün Kılavuzunu kontrol edin.

² Bir sağlık kuruluşunun yeniden montajdan önce ilave dezenfeksiyon veya sterilizasyon ihtiyacı olursa, onaylanmış döngülerin sayısı yarıya düşürülmelidir.

³ Otomatik Yıkayıcı-Dezenfektan



- A Dirsek
- 1 Hava deliği
- 2 Yan düğmeler
- 3 Halka
- B Çerçeve
- C Yastık
- D Başlık
- 4 Alt başlık bantları
- 5 Üst başlık bantları
- A+B+C+D Komple sistem

Termal dezenfeksiyon prosedürleri - Manuel

Sökme	Maskeyi Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara göre sökün. AirFit N20 için manyetik klipsler alt başlık bantlarından çıkarılmalıdır.
Temizleme	<p>Alconox</p> <p>AirFit N20 - Yastık / manyetik klipsler</p> <p>AirFit N20 Classic – Yastık</p> <ol style="list-style-type: none">Bileşeni üretici talimatlarına uygun olarak içme suyu kalitesindeki su ile %1 oranında (litreye 10 g, 25 ila 30°C) seyreltilen Alconox çözeltisine batırın.Çözeltinin içinde dururken yumuşak bir fırça ile 1 dakika boyunca temizleyin. Tüm yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin.İçme suyu kalitesinde suyla (bileşen başına beş litre) 1 dakika boyunca iyice çalkalayarak durulayın. Taze su kullanarak bir dakika daha tekrarlayın.Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.²Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın. <p>AirFit N20 – Çerçeve / başlık</p> <ol style="list-style-type: none">Bileşeni üretici talimatlarına uygun olarak içme suyu kalitesindeki su ile %1 oranında (litreye 10 g, 20 ila 30°C) seyreltilen Alconox çözeltisine 3 dakika batırın.Çözeltinin içinde dururken, ilave 2 dakika boyunca yumuşak bir fırça ile temizleyin. Tüm yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin.Fazla çözeltiyi almak için sıkın.İçme suyu kalitesindeki suyun altında 20 ila 30°C'de 30 saniye boyunca sürekli sıkarak durulayın. Bunu iki kez daha tekrarlayın. Fazla suyu almak için sıkın.Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.²Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Dezenfeksiyon	<p>AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum/çerçeve/başlık:</p> <ol style="list-style-type: none">Onaylı bir sıcak su dezenfeksiyon sistemi kullanarak, dezenfekte edilecek maske bileşenlerini bir sıcaklık-süre kombinasyonuna¹ uygun şekilde, hava kabarcığı çıkmamasına dikkat ederek suya batırın: Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum (EN ISO 15883-1):<ul style="list-style-type: none">100 dakika süreyle 70°C30 dakika süreyle 75°C10 dakika süreyle 80°C1 dakika süreyle 90°C.Çerçeve/başlık:<ul style="list-style-type: none">10 dakika süreyle 93°Cİşlem tamamlandığında, maske parçalarını sıcak su dezenfeksiyon sisteminden çıkarın.Kalan suyu almak için bileşenleri çalkalayın. Çerçeve ve başlık için, kalan suyu almak üzere parçaları sıkın.Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Denetleme	Her maske bileşenini gözle kontrol edin. Herhangi bir maske parçasının gözle görülür biçimde bozulmuş (çatlak, çizik, yırtık vb.) olması halinde, maske parçası atılmalı ve değiştirilmelidir. Silikon bileşenlerde hafif renk solması olabilir; bu durum normaldir.
Yeniden montaj	Maskeyi Kullanım Kılavuzundaki talimatlara göre yeniden monte edin.
Paketleme ve saklama	Doğrudan güneş ışığından uzak, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın. Saklama Sıcaklığı -20°C ila 60°C.

¹ Termal dezenfeksiyona tabi tutulmuş bitkisel mikroorganizmaların bilinen termal etkisizleştirme kinetiklerinden hesaplanıp öngörülmüştür (EN ISO 15883-1) ve APIC (Enfeksiyon Kontrol ve Epidemioloji Alanında Çalışan Profesyoneller Örgütü) ve RKI (Robert Koch Enstitüsü) tarafından tavsiye edilen süre-sıcaklık kombinasyonunu içermektedir.

² Maske parçasının belirtilen şekilde temizlenmemesi yetersiz dezenfeksiyon ve sterilizasyona neden olabilir.

Termal dezenfeksiyon prosedürleri – AWD

Sökme	Maskeyi Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara göre sökün. AirFit N20 için manyetik klipsler alt başlık bantlarından çıkarılmalıdır.	
AWD	neodisher MediZym	neodisher MediClean Forte
	<p>AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık / dirsek / çerçeve / başlık</p> <p>Otomatik Yıkayıcı Dezenfektan kullanarak¹, aşağıdaki makine ayarlarını yapın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ön temizleme 4 dakika musluk suyu• Temizleme %0,5 neodisher MediZym (enzimatik, Dr. Weigert) ile 45°C'de 10 dakika• Nötralizasyon –• Son durulama Deiyonize su ile 3 dakika• Dezenfeksiyon 10 dakika süreyle 93°C• Kurutma 15 dakika	<p>AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık / dirsek / çerçeve / başlık</p> <p>Otomatik Yıkayıcı Dezenfektan kullanarak¹, aşağıdaki makine ayarlarını yapın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ön temizleme 4 dakika musluk suyu• Temizleme %0,5 neodisher MediClean forte (Dr. Weigert) ile 55°C'de 10 dakika• Nötralizasyon %0,1 neodisher Z (Dr. Weigert) ile 6 dakika• Son durulama Deiyonize su ile 3 dakika• Dezenfeksiyon 10 dakika süreyle 93°C• Kurutma 15 dakika
Denetleme	Her maske bileşenini gözle kontrol edin. Herhangi bir maske parçasının gözle görülür biçimde bozulmuş (çatlak, çizik, yırtık vb.) olması halinde, maske parçası atılmalı ve değiştirilmelidir. Silikon bileşenlerde hafif renk solması olabilir; bu durum normaldir.	
Yeniden montaj	Maskeyi Kullanım Kılavuzundaki talimatlara göre yeniden monte edin	
Paketleme ve saklama	Doğrudan güneş ışığından uzak, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın. Saklama Sıcaklığı -20°C ila 60°C.	

¹ EN ISO 15883 uyumlu AWD modeli kullanılarak doğrulanmıştır: Miele & Cie, KG, Guterson, Type G 7836 CD

Kimyasal dezenfeksiyon prosedürleri – CIDEX OPA ve Gigasept FF

Sökme	Maskeyi Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara göre sökün. AirFit N20 için manyetik klipsler alt başlık bantlarından çıkarılmalıdır.	
Temizleme	Alconox AirFit N20 – Yastık AirFit N20 Classic – Yastık <ol style="list-style-type: none"> Bileşeni üretici talimatlarına uygun olarak içme suyu kalitesindeki su ile %1 oranında (litreye 10 g, 25 ila 30°C) seyreltilen Alconox çözeltisine batırın. Çözeltinin içinde dururken yumuşak bir fırça ile 1 dakika boyunca temizleyin. Tüm yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin. İçme suyu kalitesinde suyla (bileşen başına beş litre) 1 dakika boyunca iyice çalkalayarak durulayın. Taze su kullanarak bir dakika daha tekrarlayın. Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.¹ Parçayı, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın. 	Gigazyme AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirse ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık / dirsek / çerçeve / başlık Yastık/manyetik klipsler/dirse ve kısa hortum/çerçeve/başlık: <ol style="list-style-type: none"> Her bir bileşeni soğuk musluk suyu altında 1 dakika durulayın. Bileşenleri %1 oranında 18 ila 28°C'lik içme suyu ile seyreltilmiş Gigazyme çözeltisinde 8 dakika bekletin. Bileşenlerin çözeltinin içine tam olarak girmesine ve hava kabarcığı olmamasına dikkat edin. Çözeltinin içinde dururken, bileşenlerin içini ve dışını belirtilen ilave dakika süresi boyunca yumuşak bir fırça ile temizleyin. Yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin. <ul style="list-style-type: none"> • Yastık 1 dakika • Manyetik klipsler 30 saniye • Dirsek ve kısa hortum* 1 dakika • Çerçeve 1 dakika • Başlık 2 dakika <p>* Bir hortum/küçük şişe fırçası kullanın.</p> Bileşenleri 20 ila 30°C sıcaklıktaki 5 litre içme suyu ile 1 dakika durulayın. Ayrıca, bileşenlerin hem dahili hem de harici parçalarını 20 ila 30°C'lik hızlı akan musluk suyu altında bir dakika durulayın. Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.¹ Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Dezenfeksiyon	CIDEX OPA AirFit N20 – Yastık AirFit N20 Classic – Yastık <ol style="list-style-type: none"> Bileşeni üretici talimatlarına uygun olarak 20 ila 25°C'deki CIDEX OPA içine tamamen batırıp 12 dakika bekletin ve hava kabarcığı olmaması için çalkalayın. Bileşeni içme suyu kalitesindeki su ile (her bileşene 7,5 litre) 20 ila 30°C'de 1 dakika boyunca durulayın.² Aynı işlemi temiz su kullanarak iki kez daha tekrarlayın. Parçayı, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın. 	Gigasept FF AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirse ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık / dirsek / çerçeve / başlık <ol style="list-style-type: none"> Gigasept FF'i %5 oranında içme suyu kalitesindeki soğuk su ile seyrelterek 15 ila 25°C sıcaklığı olan bir çözelti hazırlayın. Bileşenleri 5 dakika boyunca aktif haldeki çözeltide bekletin. Bileşenlerin çözeltinin içine tam olarak girmesine ve hava kabarcığı olmamasına dikkat edin. Çerçeve için, kumaş çözeltinin içindeyken hava kabarcıklarını çıkarmak üzere kumaşı sıkın ve çözeltinin içinde 15 dakika bekletin. Bileşenleri 20 ila 30°C sıcaklıktaki 5 litre içme suyu ile 1 dakika durulayın. Ayrıca, bileşenlerin hem dahili hem de harici parçalarını 20 ila 30°C'lik hızlı akan musluk suyu altında bir dakika durulayın. Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Denetleme	Her maske bileşenini gözle kontrol edin. Herhangi bir maske parçasının gözle görülür biçimde bozulmuş (çatlak, çizik, yırtık vb.) olması halinde, maske parçası atılmalı ve değiştirilmelidir. Silikon bileşenlerde hafif renk solması olabilir; bu durum normaldir.	
Yeniden montaj	Maskeyi Kullanım Kılavuzundaki talimatlara göre yeniden monte edin.	
Paketleme ve saklama	Doğrudan güneş ışığından uzak, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın. Saklama Sıcaklığı -20°C ila 60°C.	

¹ Maske parçasının belirtilen şekilde temizlenmemesi yetersiz dezenfeksiyon ve sterilizasyona neden olabilir.

² Bileşenin yeterli biçimde durulanmaması toksik düzeylerde artık CIDEX OPA çıkışına neden olabilir.

Kimyasal dezenfeksiyon prosedürleri – Anioxyde 1000

Sökme	Maskeyi Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara göre sökün. AirFit N20 için manyetik klipsler alt başlık bantlarından çıkarılmalıdır.	
Temizleme	Aniosyme DD1 AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık 1. Her bir bileşeni soğuk musluk suyu altında 1 dakika durulayın. 2. Bileşenleri %0,5 oranında içme suyu ile 15 ila 25°C'de seyreltilmiş Aniosyme DD1 çözeltisinde 8 dakika bekletin. Bileşenlerin çözeltinin içine tam olarak girmesine ve hava kabarcığı olmamasına dikkat edin. 3. Çözeltinin içinde dururken, bileşenlerin içini ve dışını belirtilen ilave dakika süresi boyunca yumuşak bir fırça ile temizleyin. Yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin. <ul style="list-style-type: none">• Yastık 1 dakika• Manyetik klipsler 30 saniye• Dirsek ve kısa hortum* 1 dakika• Çerçeve 1 dakika• Başlık 2 dakika <p>* Bir hortum/küçük şişe fırçası kullanın.</p> 4. Bileşenleri 20 ila 30°C sıcaklıktaki 5 litre içme suyu ile 1 dakika durulayın. 5. Ayrıca, bileşenlerin hem dahili hem de harici parçalarını 20 ila 30°C'lik hızlı akan musluk suyu altında bir dakika durulayın. 6. Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın. ¹ 7. Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.	Aniosyme X3 AirFit N20 Classic – Dirsek / çerçeve 1. Her bir bileşeni soğuk musluk suyu altında 1 dakika durulayın. 2. Bileşenleri %0,5 oranında içme suyu ile 15 ila 25°C'de seyreltilmiş Aniosyme X3 çözeltisinde 8 dakika bekletin. Bileşenlerin çözeltinin içine tam olarak girmesine ve hava kabarcığı olmamasına dikkat edin. 3. Çözeltinin içinde dururken, bileşenlerin içini ve dışını belirtilen ilave dakika süresi boyunca yumuşak bir fırça ile temizleyin. Yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin. <ul style="list-style-type: none">• Dirsek 1 dakika• Çerçeve 1 dakika 4. Bileşenleri 20 ila 30°C sıcaklıktaki 5 litre içme suyu ile 1 dakika durulayın. 5. Ayrıca, bileşenlerin hem dahili hem de harici parçalarını 20 ila 30°C'lik hızlı akan musluk suyu altında bir dakika durulayın. 6. Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın. ¹ 7. Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Dezenfeksiyon	Anioxyde 1000 AirFit N20 - Yastık/manyetik klipsler/dirsek ve kısa hortum/çerçeve/başlık: AirFit N20 Classic – Yastık / dirsek / çerçeve 1. Çözeltiyi üreticinin talimatına göre aktif hale getirin. Oda sıcaklığında Anioxyde 1000 kullanın. 2. Bileşenleri 5 dakika boyunca aktif haldeki çözeltide bekletin. Bileşenlerin çözeltinin içine tam olarak girmesine ve hava kabarcığı olmamasına dikkat edin. 3. Bileşenleri 20 ila 30°C sıcaklıktaki 5 litre içme suyu ile 1 dakika durulayın. 4. Ayrıca, bileşenlerin hem dahili hem de harici parçalarını 20 ila 30°C'lik hızlı akan musluk suyu altında bir dakika durulayın. 5. Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.	
Denetleme	Her maske bileşenini gözle kontrol edin. Herhangi bir maske parçasının gözle görülür biçimde bozulmuş (çatlak, çizik, yırtık vb.) olması halinde, maske parçası atılmalı ve değiştirilmelidir. Silikon bileşenlerde hafif renk solması olabilir; bu durum normaldir.	
Yeniden montaj	Maskeyi Kullanım Kılavuzundaki talimatlara göre yeniden monte edin.	
Paketleme ve saklama	Doğrudan güneş ışığından uzak, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın. Saklama Sıcaklığı -20°C ila 60°C.	

¹Maske parçasının belirtilen şekilde temizlenmemesi yetersiz dezenfeksiyon ve sterilizasyona neden olabilir.

Sterilizasyon prosedürleri

Sökme	Maskeyi Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara göre sökün.
Temizleme	<p>Alconox</p> <p>AirFit N20 – Yastık AirFit N20 Classic – Yastık</p> <ol style="list-style-type: none">Bileşeni üretici talimatlarına uygun olarak içme suyu kalitesindeki su ile %1 oranında (litreye 10 g, 20 ila 25°C) seyreltilen Alconox çözeltisine batırın.Çözeltinin içinde dururken yumuşak bir fırça ile 1 dakika boyunca temizleyin. Tüm yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin.İçme suyu kalitesinde suyla (maske başına beş litre) iyice çalkalayarak durulayın. Taze su kullanarak bir dakika daha tekrarlayın.Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.¹Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın. <p>AirFit N20 – Dirsek ve kısa hortum</p> <ol style="list-style-type: none">Alconox'u üretici talimatlarına uygun olarak içme suyu kalitesindeki su ile %1 oranında (litreye 10 g, 45 ila 55°C) seyrelterek bir çözelti hazırlayın.Maske bileşenini 5 dakika boyunca çözeltide bekletin. Tüm bağlantıları üç kez 360 derece döndürün.Parça çözeltinin içinde dururken test tüpü fırçası ile 1 dakika daha temizleyin. Tüm yarıklara ve boşluklara özellikle dikkat edin.Parçayı içme suyu kalitesindeki su ile, her parçaya 5 litre olacak şekilde, 25 ila 30°C'de 1 dakika boyunca iyice çalkalayarak durulayın. Aynı işlemi temiz su kullanarak 1 dakika daha tekrarlayın.Parçayı bir tarafından tutarak hızlı akan içme suyu kalitesindeki musluk suyunun altında (45 ila 55°C) 20 saniye boyunca durulayın. Aynı işlemi parçayı diğer tarafından tutarak da tekrarlayın.Kontrol edin ve gerekli olması halinde temiz hale geldiği görülene dek yıkama işlemini tekrarlayın.¹Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kendiliğinden kurumaya bırakın.
Sterilizasyon	<p>STERRAD 100S ve NX</p> <p>AirFit N20 – Yastık / dirsek ve kısa hortum AirFit N20 Classic – Yastık</p> <ol style="list-style-type: none">Bileşenleri iyice kurulayın. Bileşenler ıslak ise, sterilizasyon işlemi başarısız olabilir.Bileşenleri sterilizasyondan önce imalatçının STERRAD Sterilizasyon Sistemine ilişkin talimatlarında açıklandığı gibi paketleyin. Not: Kılıf kullanılması tavsiye edilmez.Bileşenleri üreticinin talimatlarına uygun olarak sterilize edin.<ul style="list-style-type: none">• STERRAD 100S Kısa döngü (takviyeye gerek yoktur)• STERRAD NX Standart veya Gelişmiş döngüBileşenleri içme suyu kalitesindeki su ile (her bileşene 5 litre) 20 ila 30°C'de 1 dakika boyunca durulayın.Kalan suyu almak için bileşenleri çalkalayın.Bileşenleri, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kurumaya bırakın.
Denetleme	Her maske bileşenini gözle kontrol edin. Herhangi bir maske parçasının gözle görülür biçimde bozulmuş (çatlak, çizik, yırtık vb.) olması halinde, maske parçası atılmalı ve değiştirilmelidir. Silikon bileşenlerde hafif renk solması olabilir; bu durum normaldir.
Yeniden montaj	Maskeyi Kullanım Kılavuzundaki talimatlara göre yeniden monte edin.
Paketleme ve saklama	Doğrudan güneş ışığından uzak, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın. Saklama Sıcaklığı -20°C ila 60°C.

¹Maske parçasının belirtilen şekilde temizlenmemesi yetersiz dezenfeksiyon ve sterilizasyona neden olabilir.



GENEL UYARI VE TEDBİRLER

- ResMed bu kılavuzda belirtilen prosedürlerden sapmaların (örn. yeniden işleme döngülerinin sayısının aşılması) ve bunların ürünün performansı veya güvenliği üzerine etkisinin kabul edilebilir olacağına dair herhangi bir güvence sağlayamaz.
- Maske bileşenleri, otoklav veya etilen-oksit gazı sterilizasyonuna tabi tutulmamalıdır.
- Deterjan, dezenfektan veya sterilizasyon maddeleri kullanırken, her zaman imalatçı talimatlarına uyun. Herhangi bir çelişki durumunda, bu kılavuz öncelikli olarak geçerlidir.
- Malzemenin ısıya karşı hassas ve hasar göreceği olması sebebiyle, başlığı ütölemeyin.