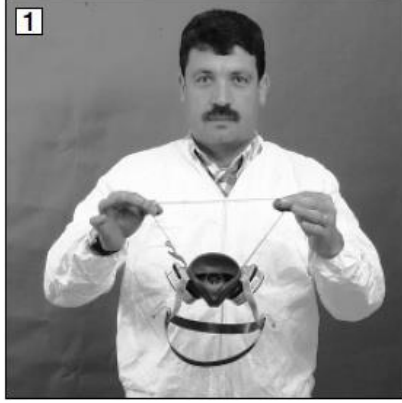




YARIM MASKE TR Kullanım talimatları

CE 0426

AB Yönetmeliği 2016/425'in D Modülüne göre beceriye göre üretim kontrolünü gerçekleştiren Onaylanmış Kuruluş.



Resimler 1,2,3,4

TR

UYARI

Yalnızca bu kitapçıkta yer alan özelliklere yakından uyulması, yarım maskenin kusursuz çalışmasını ve güvenli kullanımını garanti edebilir.

Spasciani S.p.A, yarım maskenin yanlış veya uygunsuz kullanımından veya Spasciani SpA veya yetkili acenteleri tarafından yapılmayan bakım veya onarımlardan kaynaklanabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

Solunum cihazı, AB Yönetmeliği 2016/425'in ek I' de tanımlanan 3. kategori KKE'dir ve bu nedenle, ekipmanın uygulama sınırlarını ve ilgili ülkede yürürlükte olan yasaları iyi bilen sorumlu kişilerin gözetimi altında eğitilmiş personel tarafından kullanılmalıdır.

1. UYGULAMA ALANI VE KULLANIM KOŞULLARI

Half Mask Duo, EN 14387 ve EN 143'e göre özel hızlı bağlantıya sahip çift kartuş filtreler için yalnızca bir yüz maskesi olarak tasarlanmıştır.

Maskenin kendisi tam bir solunum koruyucu cihaz değildir ancak filtreler ile kullanıcının solunum sistemi arasında güvenli bir bağlantı görevi görür.

Filtrelerin kullanım talimatları ile resmi sağlık ve güvenlik yönetmelikleri de dikkate alınacaktır.

Yarım maske DUO, EN 140:98 gerekliliklerini karşılar ve EC uygunluk işaretini taşır.

Yüz maskesi sızdırmaz kenarına müdahale eden sakalları veya favorileri olan kişiler, herhangi bir yarım maskeyi güvenli bir şekilde takamazlar.

2. YAPI VE İŞLEV

Yarım maske şunlardan oluşur (bkz. şekil 1):

- Kauçuktan yapılmış, anatomik olarak şekillendirilmiş yarım yüz parçası (e);
 - polietilen ense desteği (a) ve bir hızlı ayar tokası ile pürüzsüz elastik dokumadan (b, d) yapılmış dört noktalı kafa bandı;
 - bir ön bölme kapağı ile korunan kauçuk diskten yapılmış bir nefes verme valfi;
- kartuşlar için iki hızlı bağlantı (p), darbeye ve solvente dayanıklı plastik malzemeden yapılmıştır. Kartuşlar Spasciani 2000 serisinden uygun şekilde seçilmelidir.

3. KULLANIM

3.1. Kullanım sınırlamaları

Yarım maske, uygulanan filtreye bağlı olarak gazlardan ve/veya partiküllerden (toz, duman, sis) korur.

Yarım maskelerin yalnızca düşük konsantrasyonlarda kirleticilerle kirlenmiş ortamlarda kullanılmak üzere tasarlandığını ve her durumda filtreleme cihazlarının kullanımının havanın en az %17 Oksijen içerdiği ortamlarla sınırlı olduğunu unutmayın. Konsantrasyon sınırları için lütfen filtrelerle birlikte gelen talimatlara bakın.

Ayrıca sakallı kişilerin herhangi bir solunum maskesini güvenle takamayacakları, sakalın yüzde mükemmel bir sızdırmazlık sağlamadığı da hatırlatılır.

Yarım maskeler yine de gözlük veya göz koruyucu takılmasına izin verir.

3.2. Kullanmadan önce kontrol

Maskeyi takmadan önce soluma ve soluma zarlarının doğru konumlarında olduğunu kontrol edin.

3.3. Giyme

Yarım maske, kafa bandının bükülmemesine dikkat edilerek ve aşırı gerilimden kaçınılarak resimlerde gösterildiği gibi takılmalıdır. Sadece kafa bandını gösterildiği gibi yerleştirerek yüze en yüksek yerleşme sağlanabilir.

Kafa bandı çok uzun veya çok kısaysa, uzunluğunu (d)'deki kayar toka ve ayar uçlarını (c) kullanarak ayarlayın.

3.4. Filtreleri Bağlama/Değiştirme

Şekil 2, maskenin alt gruplarını göstermekte ve maske ile filtreler arasındaki bayonet bağlantısının işlevini açıklamaktadır:

Filtre sızdırmazlık alanını bayonet konektörüne paralel tutarak, filtre (n) üzerindeki oku maske (m) üzerindeki çentik ile hizalayın ve ardından filtrenin kancalarını (o) maskenin oluğuna yerleştirin.

- Sızdırmazlık alanındaki filtreyi durana kadar çevirin. Konektör (i) üzerindeki okla gösterilen yönü takip edin.
- Ters sırada sökme.

4. BAKIM

4.1. Sökme

Maske, hasarlı parçaların temizlenmesi veya değiştirilmesi için kolayca sökülebilir. Sökme herhangi bir alet kullanmadan yapılabilir:

- Filtrelerin bağlantısını kesmek için bkz. bölüm 3.4.
- Emniyet kemerinin tamamı, maske üzerindeki eklerden dışarı çekilerek çıkarılabilir.
- İnhalasyon zarları (l) dikişlerinden kolayca çıkarılabilir.

4.2. Tam soluk verme valfi, yüz boşluğundan dışarı çekilerek çıkarılabilir. Sadece soluk verme zarını (h) yuvasından çekerek değiştirmek de mümkündür. Bunun için özel tırnağa bastırarak valf kapağını açın.

4.3. Temizleme, yıkama ve dezenfekte etme

Yarım maske kullanımdan sonra içinde kalan teri ve yoğunlaşmayı gidermek için dikkatlice temizlenmelidir. Tüm bileşenler, nötr deterjanlı ılık suda iyice yıkanmalı ve akan suda durulanmalıdır. Maske temizleme solventleri kullanmayın. Spasciani temizlik bezlerini (cod.160090000) kullanabilirsiniz.

Yarım maskeyi dezenfekte etmek için (maske her zaman aynı operatör tarafından kullanılıyorsa dezenfeksiyon gerekli olmayabilir), klorheksidin (%0,5) veya elektrolit klorür (%0,1) dezenfektan içeren sulu bir solüsyon kullanın. Dezenfeksiyondan sonra tüm parçalar akan suda tekrar durulanmalıdır.

4.4. Test edilmesi

Her yıkamadan sonra ve her halükarda altı ayda bir, maske kullanılmamış olsa bile, solunum cihazının mükemmel etkinliğinin kontrol edilmesi tavsiye edilir.

Valf zarının yuvasına yapışmadığını, filtre contasının iyi durumda olup olmadığını ve ayrıca yüz maskesini ve donanım lastiğini kontrol edin.

Yedek parça gerekiyorsa, yalnızca orijinal Spasciani yedek parçalarını kullanın. Bakım işlemlerinin sadece özel eğitim almış kişiler tarafından yapılması gerektiği hatırlatılır.

5. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Kullanılan malzemelerin mükemmel yaşlanma karşıtı özellikleri olduğundan, yarım maskeler orijinal ambalajlarında (polietilen torba ve kutu) kutu üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar (10 yıl) saklanabilir. Her halükarda yeni ve paketlenmiş yarım maskelerin havalandırılan mağazalarda ortam sıcaklığında tutulması tavsiye edilir. Aşırı sıcaklıklar yarım maskelerin bakımını değiştirebilir. Kullanıma hazır yarım maskeler toz ve olası aşındırıcı buharlardan uzak özel dolaplarda muhafaza edilmelidir. Ayrıca güneş ışığına doğrudan maruz kalmaktan ve ısı kaynaklarına yakın olmaktan kaçının.

6. İŞARETLER

İlgili tüm parçalar, tanımlayıcı bir parça numarası ile işaretlenmiştir. Ekshalasyon zarı ve maske gövdesi de üretim yılı ile işaretlenmiştir. Membran şu şekilde işaretlenmiştir: rakamlar üretimin ilk yılını ve her

nokta sonraki yılı göstermektedir. Maske gövdesinde özel bir kauçuk saat bulunur: Üretim yılı ortada, ok ise ayı gösterir.

İşaret, kafa bandının (a) plastik kısmına yerleştirilir ve ardından Onaylanmış Kuruluş Italcert S.r.l.'yi tanımlayan 0426 numarası gelir. 2016/425 AB Yönetmeliği Modül D'ye göre belgelendirme testlerini gerçekleştiren ve üretim kontrolünü gerçekleştiren

İşaretin altında, sertifikasyon için kullanılan Avrupa standardı EN140:98'e de imada bulunmaktadır.

6.1. Uygunluk beyanı

AB uygunluk beyanı, ilgili ürünün İndirme bölümünde www.spasciani.com web sitesinde mevcuttur.

7. BİLEŞENLER/YEDEK PARÇALAR/AKSESUARLAR

Aşağıdaki tabloda siparişler için referans, tanım ve P/N gösterilmektedir.

Açıklama	P/N	Rif. Şekil 1
Valf seti (6 adet nefes alma + 3 adet nefes verme)	119500000	l + h
Başlık takımı tamamlanmış	108100000	a + b + d

Not: Kafa bandı komple değiştirilecektir. Tek bileşenler mevcut değildir.