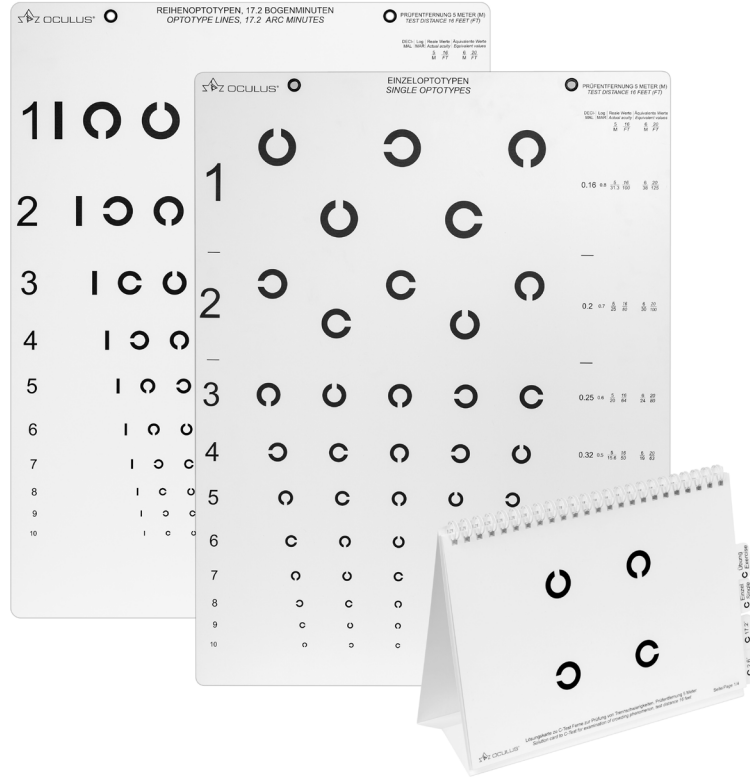


OCULUS uzaktan C testi

ayirt etme zorluklarını test etmek için

Kullanım kılavuzu



Bu kullanım kılavuzuna ilişkin açıklamalar

Doğru çalışmak için ürün cihazının doğru kullanılması çok önemlidir. Bu nedenle cihazı hizmete almadan önce bu kullanım kılavuzunun içeriğini ayrıntılı olarak inceleyin. Özellikle güvenlik uyarılarını dikkate alın!

Burada gösterilen görseller, geliştirme çalışmalarından dolayı teslim edilen ürün üründen biraz farklı olabilir. Sorularınız olması halinde veya ürün ile ilgili başka bilgiler istemeniz halinde bize telefon, e-posta veya faks aracılığıyla ulaşabilirsiniz. Ekibimiz size hizmet vermeye her zaman hazırdır.

OCULUS Optikgerte GmbH

Onay: 12.08.2025

Revizyon: 01

rn numarası: 10046399

Teşekkür

Uzaktan C testinin yeniden geliştirilmesi sırasında bize teknik destek sunan ve danışmanlık hizmeti veren Prof. Wolfgang Wesemann ve eşine özel teşekkürlerimizi sunarız. Bayan Wesemann, Haase/Hohmann ile birlikte uzaktan C testinin ilk sürümünün geliştirilmesi ve incelenmesinde Haase/Hohmann ile birlikte yer almıştı. Prof. Wesemann, medikal fizik uzmanı ve çeşitli kurulların (örneğin DIN ve DOG) "göz uzmanı" olarak bize teknik destek sunmuştur.

İçindekiler

| | |
|---|----|
| 1 Teslimat kapsamı | 6 |
| 2 Semboller | 8 |
| 3 Güvenlik uyarıları | 10 |
| 3.1 Kullanılan piktogramlar | 11 |
| 3.2 Kullanımla ilgili güvenlik uyarıları | 12 |
| 4 Amacına uygun kullanım | 15 |
| 5 Uygulama | 17 |
| 6 Ürün açıklaması | 19 |
| 6.1 Görme testi levhalarının yapısı | 19 |
| 6.2 Görme testi levhaları | 21 |
| 6.2.1 1. sayfa: Kapak/koruyucu sayfa | 22 |
| 6.2.2 2. sayfa: Tekli optotip testi (semboller arası mesafe* \geq 30 açısal dakika) | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 6.2.3 3. sayfa: Sıralı optotip testi (semboller arası mesafe* 17,2 açısal dakika)..... | 24 |
| 6.2.4 4. sayfa: Sıralı optotip testi (semboller arası mesafe* 2,6 açısal dakika)..... | 25 |
| 6.3 Çözüm kartları açıklaması..... | 26 |
| 7 Günlük uygulama | 29 |
| 7.1 Uzaktan görme netliği dönüştürme tablosu (5 m)..... | 29 |
| 7.2 Test prosedürü – uzaktan görme netliği..... | 30 |
| 8 Temizlik ve dezenfeksiyon | 33 |
| 9 Teknik veriler | 35 |

1 Teslimat kapsamı

| Ürün no. | Adı |
|----------|---|
| 46965 | Ayırt etme zorluklarını test etmek için uzaktan C testi (2 levha) |
| 46964 | Uzaktan C testi için çözüm kartı tutucusu (1 adet) |
| 10046399 | Kullanım kılavuzu |

Ek aksesuarlar seçilmişse, bunlar teslimata eklenir.



Bilgi

Teknik geliştirmeler nedeniyle teslimat kapsamında değişiklikler yapma hakkımız saklıdır.

Opsiyonel aksesuarlar

| Ürün no. | Adı |
|----------|---|
| 05490045 | Anten tip gösterme çubuğu ve tükenmez kalem, 90 cm, siyah |
| 46970 | Landolt halkalı, saplı ve klipsli gösterme çatalı |











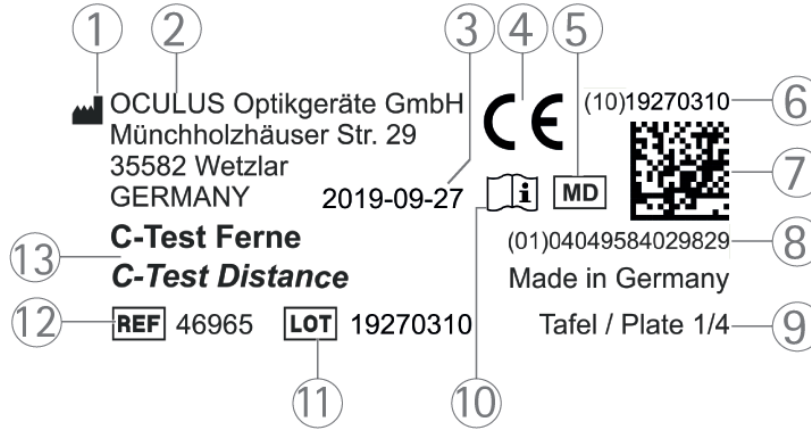
05490045



46970

2 Semboller

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------|---|---------------|
|  | Islaklığa karşı koruyun |  | Üretici |  | LOT numarası |
|  | Bıçak ile açmayın |  | Conformité européenne |  | Ürün numarası |
|  | Dikkat | <p>(21) ABCDEFG123456789</p>  <p>(01) 04049584000040</p> | | <p>Örnek: UDI numarası, UDI-DI (Device-Identification) bilgilerinden oluşur UDI-PI (Product Identifier) Otomatik okunabilir matris kodu</p> | |



- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Üretici simgesi | 8 UDI-PI (Product Identifier) |
| 2 Üretici adresi | 9 Levha sayfası |
| 3 Üretim tarihi | 10 Kullanım kılavuzunu okuyun |
| 4 CE Conformité Européenne | 11 LOT numarası |
| 5 Medical Device | 12 REF numarası |
| 6 UDI-DI (Device-Identification) | 13 Ürün adı |
| 7 Cihaz kimliği matrisi | |

3 Güvenlik uyarıları

ürün kullanımı için güvenlikle ilgili tüm uyarılar yalnızca ürün ürününün kullanım kılavuzunda açıklanmıştır. Bu nedenle, ürün ürününü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu tamamen okumak ve anlamak zorunludur.



Bilgi

- ▶ Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- ▶ Kullanım kılavuzunu ve diğer belgeleri ürün ürününün yakınında güvenli şekilde saklayın.
- ▶ Yasal kaza önleme yönetmeliklerini dikkate alın.

3.1 Kullanılan piktogramlar



Dikkat

Hafif yaralanmalara neden olabilecek, potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.



Not

Cihazda hasara veya yanlış muayene sonuçlarına yol açabilecek durumları belirtir.



Bilgi

ürün ile ilgili önemli kullanım talimatlarını ve önemli bilgileri belirtir.

3.2 Kullanımla ilgili güvenlik uyarıları



Dikkat

Yanlış kullanım nedeniyle insanlar yaralanabilir veya ürün zarar görebilir.

- ▶ Bu kullanım kılavuzundaki güvenlik uyarılarını dikkate alın ve bunlara uyun.



Dikkat

ürün üzerinde izin verilmeyen değişiklik yapıldığında insanlar yaralanabilir veya ürün zarar görebilir.

- ▶ Üreticinin izni olmadan bu ürün ürününde değişiklikler yapılması yasaktır.

Kullanıcı personele yönelik talimatlar

- ▶ Uzaktan C testi ürününün, yalnızca bilgi ve pratik deneyimleri sayesinde doğru kullanımını garanti edebilecek kişiler tarafından kullanıldığından emin olun.

Asma ile ilgili talimatlar

- ▶ Uzaktan C testi ürününü nemli odalarda kullanmayın veya asmayın.
- ▶ Uzaktan C testi ürününün yakınında suların damlamasını, dökülmesini ve sıçramasını önleyin ve Uzaktan C testi içine sıvı girmemesini sağlayın. Uzaktan C testi yakınına sıvı dolu kap bırakmayın.
- ▶ Teslimat kapsamına dahil olan ürün ürünlerini patlama tehlikesi olan alanlarda, yanıcı anestezi maddeler veya alkol, benzin ya da benzeri uçucu solventler bulunuyorsa kullanmayın.

Hasta ortamına yönelik talimatlar

Hasta ortamı, hasta ile görme testi levhaları arasında veya hasta ile görme testi levhalarına temas eden başka bir kişi arasında temasın gerçekleşebileceği alandır.

Kullanım ile ilgili talimatlar

- ▶ Örneğin, yanlış asılması nedeniyle ürün ürününün devrilme veya düşme tehlikesi olmadığından emin olun.
- ▶ ürün ürününü sadece kullanım kılavuzunu anladığınızda kullanın.

Bakım ile ilgili talimatlar

Çözüm kartları, her iki yüzü mat asetat filmle kaplanmış kağıttan yapılmıştır ve suyla yumuşayabilir.

İmha etme ile ilgili talimatlar

- ▶ ürün ürününü yasal direktiflere göre imha edin.

4 Amacına uygun kullanım

Uzaktan C testi¹ bu kullanım kılavuzunda açıklanan kullanım için tasarlanmıştır. Uzaktan C testi, görme netliğini ve ayırt etme zorluklarını (Crowding fenomeni/Crowding etkisi) belirlemek için kullanılır. Ayırt etme zorluklarını (ambliyopinin bir özelliği) ortaya çıkarabilir.

Ayırt etme zorlukları varsa, optotip arasındaki mesafe ne kadar dar olursa görme netliği o kadar azalır. Komşu semboller arasında rahatsız edici bir etkileşim meydana gelir. Ambliyopik deneklerde ayırt etme zorlukları uzun zamandır bilinmektedir.

Ayırt etme zorluklarını test etmek için kullanılan uzaktan C testi, hafif dereceli ambliyopi dahil olmak üzere ambliyopiyi nicel olarak tespit etmek için uygundur.

Ambliyopi tedavisinin seyir kontrolü için kullanılır.

Görme netliği değerlerinin derecelendirilmesi, boyut, mesafeler ve tekli optotip levhasının sayısı DIN EN ISO 8596 standardının gerekliliklerine uygundur.

1 Prof. Dr. med. Wolfgang Haase, Dr. rer. nat. Annemarie Hohmann, Eski Pleoptik ve Ortoptik Bölümü, Hamburg-Eppendorf Üniversitesi Göz Kliniği

Landolt halkalarının açıklıkları, özellikle çocuklarla yapılan muayeneleri kolaylaştırmak için DIN EN ISO 8596 standardında belirtilen 8 konumda değil, 4 konumda (yukarı, aşağı, sağ, sol) gösterilir.

Hohmann ve Haase'nin (1981)² araştırmalarıyla, ayırt etme sorunları yaşayan kişilerin sayısı önemli ölçüde artmıştır. Böylece, normal gören çocukların yaklaşık 10 yaşına kadar fizyolojik nedenlerden dolayı ayırt etme zorluğu yaşadıkları ortaya konabilmiştir. Gerçek okuma metinleri kadar birbirine yakın basılmış sıra optotipler için görme netliğinin gelişimi ancak yaklaşık 10 yaşında tamamlanmaktadır. Daha sonra yetişkin seviyesine ulaşmaktadır.

-
- 2 Geçerlilik: Haase/Hohmann'ın geliştirdiği uzaktan C testi, 13 ila 18 yaşları arasındaki 185 genç üzerinde tanısal geçerliliği açısından test edilmiştir, karş. (4). Denekler, göz sağlığı iyi olanlar da dahil olmak üzere, kapsamlı bir oftalmolojik muayeneye (referans muayene) tabi tutulmuştur. Yanlış negatif bulguların ölçüm olasılığı %3,6, yanlış pozitif bulguların ölçüm olasılığı ise %8,4'tür. Böylece C testi, %96,4'lük bir duyarlılık (görme bozukluğu olanların doğru ölçümü) ve %91,6'lık bir özgüllük (sağlıklı kişilerin doğru ölçümü) ile karakterize edilebilir.

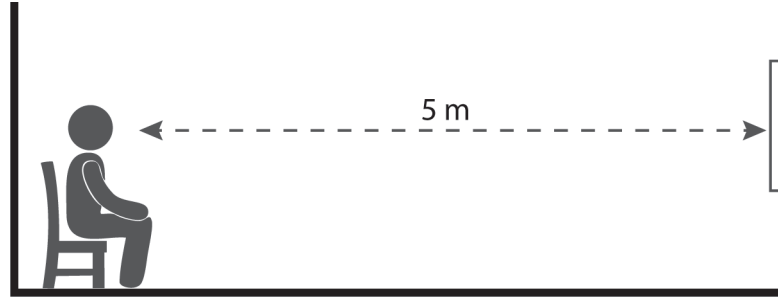
5 Uygulama



Not

Test levhaları 5 m için hesaplanmıştır. Test mesafesinin değiştirilmesi sonuçların yanlış olmasına neden olur.

- ▶ İlk kullanımdan önce, bu kullanım kılavuzunda açıklanan şekilde asıldığından emin olun.



İlk kullanımdan önce



Not

Görme testi levhalarının yüzeyleri çizilebilir.

- ▶ Görme testi levhalarını olası çizilmelere karşı korumak için pürüzsüz bir yüzeye asın.
- ▶ Uzaktan C testi ürününü, denek koltuğunun karşısındaki duvara, en az 5 m mesafede ve göz hizasında sabitleyin.



Duvara sabitlemek için, duvara bağlı olarak, Uzaktan C testi ağırlığını taşıyabilecek çivi veya dübelleri kullanmanızı öneririz. İlgili üreticinin notlarını dikkate alın.

Levhaları asmak için deliklerden kolayca geçebilen vidalar kullanın. Her iki levhayı da asabilmek için vidalar duvardan biraz dışarı çıkıntı yapmalıdır. Kısmi dişli vidalar kullanın. İlgili üreticinin notlarını dikkate alın.

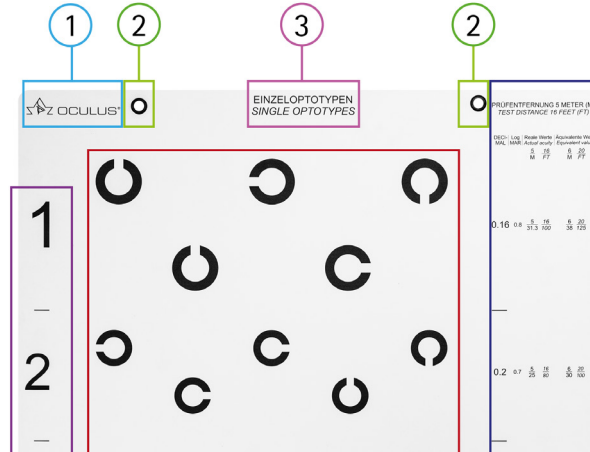
Plastik geçiş kovanları, görme testi levhalarındaki delikleri korumak için kullanılır.

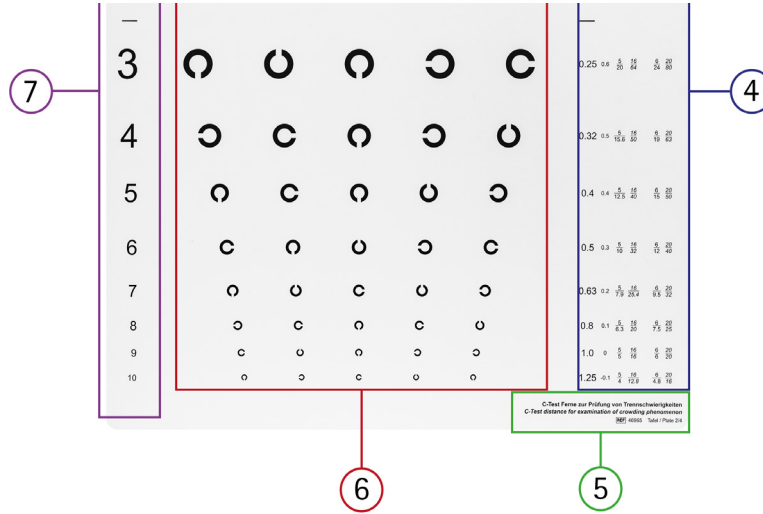
6 Ürün açıklaması

**Bilgi**

Levhalar ve çözüm kartları Almanca ve İngilizce olarak yazılmıştır.

6.1 Görme testi levhalarının yapısı





- 1 Logo
- 2 Geçiş kovanları bulunan delikler
- 3 Levhanın adı
- 4 Görme netliği bilgileri
- 5 Ürün adı, REF ve levha numarası
- 6 Landolt halkaları
- 7 Sıra numarası

6.2 Görme testi levhaları



Bilgi

Her iki görme testi levhasını, kapak/koruyucu sayfa üstte olacak şekilde üst üste asmanızı öneririz.

Uzaktan C testinin kullanılmadığında, aşağıdaki hususlar açısından önerilen sırayla asılı olmasına dikkat edin.

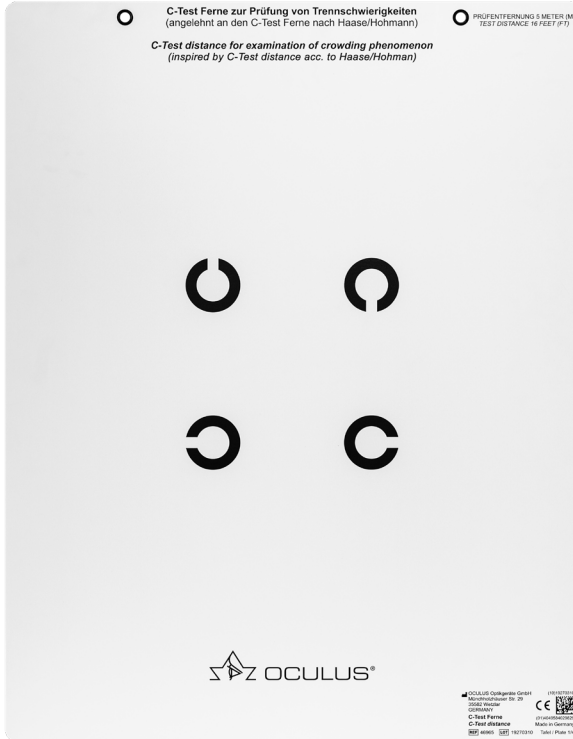
- Böylelikle muayene dışı zamanlarda görme işaretlerinin ezberlenmesini önlersiniz.
- Görme testi levhalarının sararmasını ve diğer görme testlerinde deneklerin dikkatinin dağılmasını önlersiniz.

Görme netliği testinin sonucu iki değişkene bağlıdır:

- Sembol büyüklüğüne
- Sembol mesafesine

Tekli optotip ve sıralı optotip ile yapılan görme netliği ölçümlerini karşılaştırarak, birbirine yakın görme işaretlerini okurken ayırt etme becerisi muayene edilir.

6.2.1 1. sayfa: Kapak/koruyucu sayfa



Bu görme testi levhası, görme testi ve ayırt etme zorluğunun testi için kullanılmaz. Uzaktan C testi kullanılmadığında, yalnızca kapak veya koruyucu sayfa olarak kullanılır.

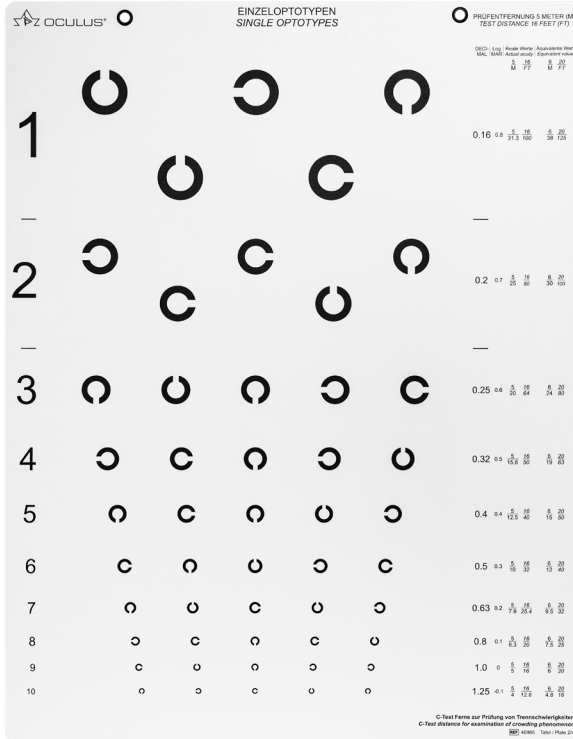
Muayene sırasında izlenecek prosedür

Bu görme testi levhasında, Landolt halkası açık kısımları ile birlikte dört farklı konumda gösterilmekte ve bu şekilde tanıtılıp açıklanabilmektedir.

Optimum muayene süreci ve iyi iletişim için, bu görme testi levhasını kullanarak Landolt halkası açıklıkları üzerinde deneklerinizle birlikte pratik yapın ve uyum kazanmalarını sağlayın.

- Yukarı, aşağı, sağ, sol
- Saat 12, 6, 9, 3
- veya çocuklara göstererek (parmaklarla odadaki nesnelere (kapı, pencere vb.) ya da bir gösterme çatalı ile (opsiyonel: saplı ve klipsli Landolt halkalı gösterme çatalı (46970)).

6.2.2 2. sayfa: Tekli optotip testi (semboller arası mesafe* \geq 30 açısız dakika)

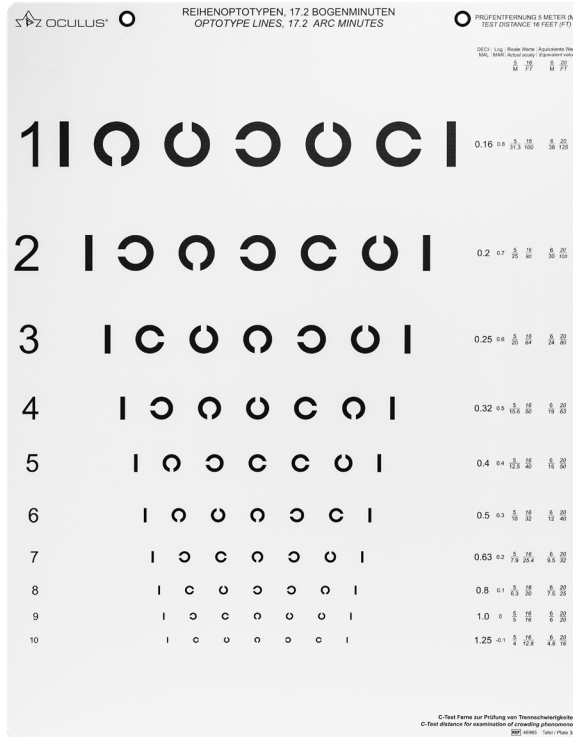


Bu görme testi levhası, tekli optotip görme netliğini test etmek için kullanılır. Haase/Hohmann'ın araştırmalarına göre, bu alanda ayırt etme zorluğu yaşanmamaktadır.

Bu nedenle, test sonucu, sıralı optotiplerle yapılan görme netliği testinin karşılaştırılması için referans değeri oluşturur.

*Semboller arası mesafe = Landolt halkaları arasındaki mesafe (kenardan kenara)

6.2.3 3. sayfa: Sıralı optotip testi (semboller arası mesafe* 17,2 açısai dakika)



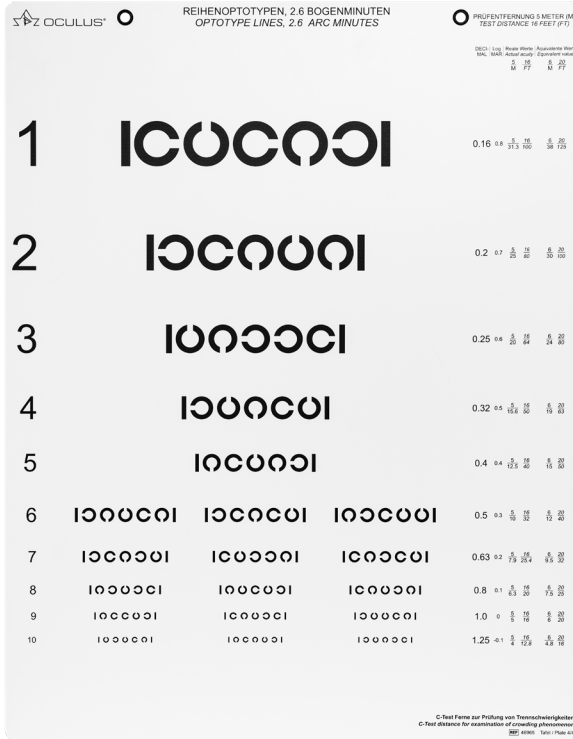
Komşu konturların karşılıklı etkisi, sembol aralığının azalmasıyla artar.

17,2 açısai dakika sembol aralığında, 7 yaşından itibaren fizyolojik olarak ayırt etme zorluğu görülmez. Bu yaşta görme netliği 1,0 veya üzerindedir.

Bu testte görme netliğinde azalma varsa, bu ayırt etme zorluğu (şaşılık veya refraksiyon ambliyopisi ya da yetersiz ametropi düzeltilmesi) olduğunu gösterir.

Bu testte görme netliğinde azalma varsa, bu ayırt etme zorluğu (şaşılık veya refraksiyon ambliyopisi ya da yetersiz ametropi düzeltilmesi) olduğunu gösterir. Landolt halkaları, adlandırılacak Landolt halkası her iki taraftan Landolt halkalarıyla veya bir Landolt halkası ve bir Crowding kenarlığıyla çevrili olacak şekilde yerleştirilmiştir. Kenarlarda, boşluk genişliğinin çizgi kalınlığına ve Landolt halkasının çapına karşılık gelen bir Crowding kenarlığı kullanılır. Böylece, bir satırın ilk ve son Landolt halkasında da, adlandırılacak Landolt halkasının etkisi söz konusudur (rahatsız edici etkileşim).

6.2.4 4. sayfa: Sıralı optotip testi (semboller arası mesafe* 2,6 açısıl dakika)



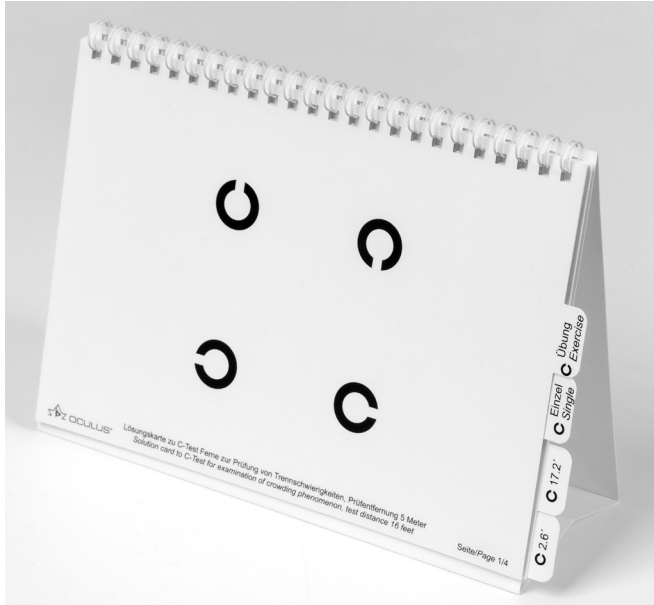
Bu görme testi levhası en yüksek gereksinimi temsil eder. Görme işaretlerinin aralığı okuma metinlerindeki ile aynıdır. Test sonuçları, metin okurken ayırt etme zorlukları hakkında çıkarımlar yapılmasına olanak tanır. Bu sembol aralığı için görme netliği, ancak yaklaşık 10 yaşından itibaren yetişkinlerin seviyesine ulaşır (emetropide 1,0 ve üzeri). 7 yaşındaki çocuklar 0,5 (fizyolojik) görme netliğine ulaşır.

Sembol aralığı 2,6 açısıl dakika olan sıralı optotipler içeren görme testi levhasına, 0,5 ila 1,25 görme netliği seviyeleri için iki ek test seti eklenmiştir.

Böylece sağ ve sol göz farklı test setleriyle muayene edilebilir ve oklüzyon tedavisinin devam ettirilip ettirilmeyeceğine karar verilebilecek önemli görme netliği seviyelerine ulaşılır.

Landolt halkaları da Crowding kenarlığına sahiptir. → Bölüm 6.2.3 Sayfa 24.

6.3 Çözüm kartları açıklaması



Ürün no.: 46964

Ürün adı:

Ayırt etme zorluklarını test etmek için uzaktan C testinin çözüm kartları, masa üstü tutuculu.

Çözüm kartları, Almanca ve İngilizce yazılarla masa üstü tutucu olarak üretilmiştir. Masa üstünde kullanmak için alt kısmı açarak dik konuma getirin.

Bir kitap gibi kullanmak için alt kısmı katlayın.

Kartların dış tarafındaki sekmelerle çözüm kartlarına kolayca geçilebilir.



Kapak sayfası

Bu kapak sayfası ile, Landolt halkası açık kısımları ile birlikte dört farklı konumda tanıtılıp açıklanabilmektedir.

Ek olarak, isteğe bağlı Landolt halkalı gösterme çatalı (ürün no. 46970) ile denekle iletişim kurulabilir ve pratik yapılabilir.

Tekli optotipler çözüm kartı

Burada satır sayısı, Landolt halkaları ve açıklıkları ile bunlara karşılık gelen sonuçlar gösterilir. Muayene görevlisi, isteğe bağlı anten tip gösterme çubuğu (ürün no. 05490045) ile görme testi levhasının yanında durup doğrudan okuma yapmazsa, testi kolayca gerçekleştirebilir ve kontrol edebilir.

17,2 açısal dakika sıralı optotipler çözüm kartı

Ayrıca bkz. tekli optotipler çözüm kartı.

2,6 açısal dakika sıralı optotipler çözüm kartı

Ayrıca bkz. tekli optotipler ve sıralı optotipler C 17,2' çözüm kartı.

Çözüm kartlarının dış tarafındaki yazılı sekmelerle çözüm kartları arasında kolayca geçiş yapılabilir.

Muayene sırasında yardımcı ekipman



Konsantrasyon ve sabitleme zorluklarını görme bozukluklarından daha iyi ayırt edebilmek için, isteğe bağlı anten tip gösterme çubuğunun (ürün no. 05490045) koyu renkli ucu ile, okunacak Landolt halkasının alt kısmı gösterilebilir.



Sözsüz iletişim için veya ek yardım olarak, isteğe bağlı Landolt halkalı gösterme çatalı (ürün no. 46970) kullanılabilir. Denek, Landolt halkasının açıklık yönünü gösterir.

7 Günlük uygulama

7.1 Uzaktan görme netliği dönüştürme tablosu (5 m)

| | | Gerçek değerler | Denk değerler | | |
|---------|--------|-----------------|---------------|---------|---------|
| Ondalık | LogMAR | 5/metre | 16/ayak | 6/metre | 20/ayak |
| 0.16 | 0.8 | 5/31.3 | 16/100 | 6/38 | 20/125 |
| 0.2 | 0.7 | 5/25 | 16/80 | 6/30 | 20/100 |
| 0.25 | 0.6 | 5/20 | 16/64 | 6/24 | 20/80 |
| 0.32 | 0.5 | 5/15.6 | 16/50 | 6/19 | 20/63 |
| 0.4 | 0.4 | 5/12.5 | 16/40 | 6/15 | 20/50 |
| 0.5 | 0.3 | 5/10 | 16/32 | 6/12 | 20/40 |
| 0.63 | 0.2 | 5/7.9 | 16/25.4 | 6/9.5 | 20/32 |
| 0.8 | 0.1 | 5/6.3 | 16/20 | 6/7.5 | 20/25 |
| 1.0 | 0 | 5/5 | 16/16 | 6/6 | 20/20 |
| 1.2 | -0.1 | 5/4 | 16/12.8 | 6/4.8 | 20/16 |

7.2 Test prosedürü – uzaktan görme netliği

- ▶ Odanın parlak ve sabit bir ışık kaynağı ile aydınlatıldığından emin olun (değişen ışık koşulları test sonucunu etkileyebilir).
- ▶ Teste tabi tutulacak görme testi levhasını deneğin göz hizasına yerleştirin.
- ▶ Bir şerit metre ile görme testi levhasına 5 metrelik test mesafesini ölçün.
- ▶ Denekle iletişimin doğru kurulduğunu kontrol etmek için Landolt halkasını açıklıkları ile dört farklı pozisyonda alıştırma amacıyla gösterin. Bunun için uzaktan C testinin kapak sayfası ve çözüm kartının ilk sayfası uzaktan C testinin masa üstü tutucusu olarak kullanılabilir.

İletişim ile ilgili talimat

- ▶ Denekle bir iletişim yöntemi üzerinde anlaşın, örneğin Landolt halkasının açıklığını belirtme (yukarı/aşağı/sağ/sol) veya çocuklarda gösterme (parmaklarla odadaki nesnelere (kapı, pencere vb.) ya da bir gösterme çatalı ile (opsiyonel: saplı ve klipsli Landolt halkalı gösterme çatalı (46970)).
- ▶ Görme netliğini test etmek için, muayene edilecek gözü kapatmayın.



Gzlk kullananlar için bilgi

- ▶ Görme netliği testini gzlekle yapın.
- ▶ Koyu renkli bir gösterme çubuğu (rneğin, isteğe bağlı OCULUS anten tip gösterme çubuğu (rn no. 05490045)) ile okunacak Landolt halkasının altını gösterin.
- ▶ Denekten Landolt halkasının açıklık yönünü söylemesini isteyin.
- ▶ Teste, görme testi levhasının üst satırındaki büyük Landolt halkalarıyla başlayın (rneğin, görme netliği 0,16).

Zorluk derecesini artırın

- ▶ Denek hızlı ve doğru bir yanıt verirse, bir satır aşağı inin ve oradaki Landolt halkalarının açıklıklarını sorun.
- ▶ En zor seviye en alt satırda (satır 10) yer almaktadır: Görme netliği 1,25.
- ▶ 5 sembolden 3'ünün ayırt edildiği en yüksek satır numarası, muayene edilen gzn ulaştığı görme netliği değeri olarak kabul edilir (durdurma kriteri %60).
- ▶ Bu görme netliği değerini not edin.

Uzaktan görme netliğini başka bir mesafeden kontrol etme



Not

Test levhaları 5 m için hesaplanmıştır. Test mesafesinin değiştirilmesi sonuçların yanlış olmasına neden olur.

8 Temizlik ve dezenfeksiyon

Sterilizasyon gerekli değildir.

- ▶ ürün ürününün bakım ve temizliğinde kullanılan ürünlerin ürün açıklamalarını ve kullanım kılavuzlarını dikkate alın.



Not

- ▶ Uzaktan C testi ürününü agresif, klor içeren, aşındırıcı veya keskin temizlik malzemeleriyle temizlemeyin.

Gerekli malzemeler:

- Antistatik etkiye sahip alüminyum yüzeyler için temizleyici
- Sabun çözeltisi
- Yumuşak, tüy bırakmayan, kuru bez

Temizlik aralıkları:

- ▶ Levhaları ayda bir kez veya gerektiğinde temizleyin.
- ▶ Olası kalıntıları su ve birkaç damla standart bulaşık deterjanı ile silin.

Dezenfeksiyon

Hasta görme testi levhalarına temas etmediği için dezenfeksiyon zorunlu değildir.



Not

Dezenfektan solüsyonu, doğrudan ürün yüzeyine püskürtüldüğünde yüzeye zarar verebilir.

- ▶ Dezenfektan solüsyonunu sadece temizlik bezine püskürtün, doğrudan ürün üzerine püskürtmeyin.

9 Teknik veriler

Görme testi levhaları

| | |
|-------------------|---|
| Ölçüler G x D x Y | 745 x 576 x 2 mm |
| Ağırlık yakl. | Levha başına 1,2 kg (geçiş kovanları dahil) |
| Malzeme | Alüminyum Dibond |

Masa üstü tutucusu olarak çözüm kartları

| | |
|-------------------|---|
| Ölçüler G x D x Y | 220 x 85 x 163 mm |
| Malzeme | Her iki tarafı da mat asetat filmle tamamen kaplanmış |

Üretici ve servis

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29
ALMANYA – 35582 Wetzlar

+49-641-2005-0
+49-641-2005-255
sales@oculus.de
www.oculus.de



OCULUS, DIN EN ISO 13485 uyarınca sertifikalıdır
OCULUS is certified in acc. with DIN EN ISO 13485

Parti:
10046399 – Rev01