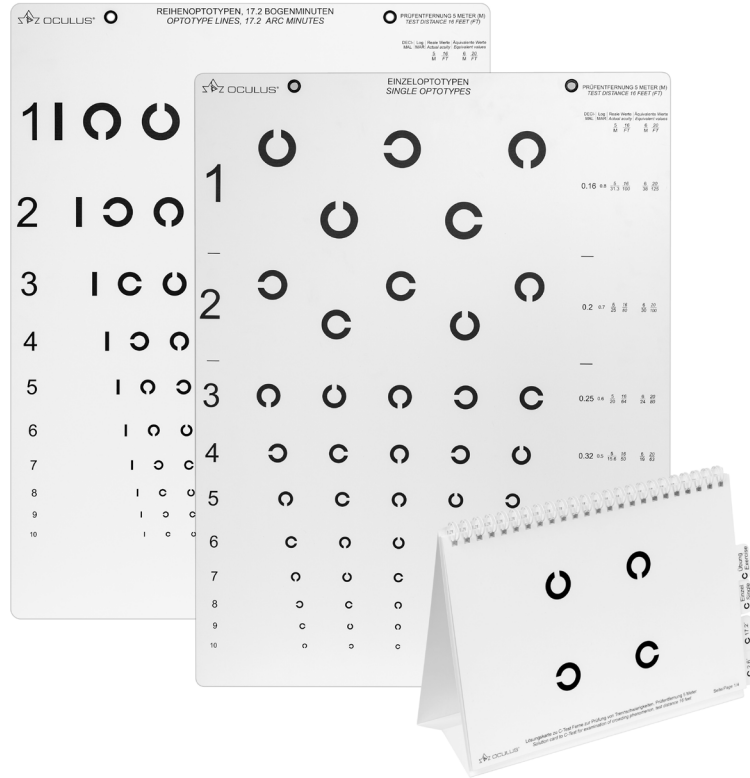


# Prueba C de distancia de OCULUS

## para comprobar las dificultades de separación

Instrucciones de uso



## Indicaciones sobre estas instrucciones de uso

El uso adecuado del producto es esencial para un funcionamiento correcto. Por este motivo, antes de utilizarlo, es imprescindible familiarizarse con el contenido de estas instrucciones de uso. ¡Tenga especialmente en cuenta las indicaciones de seguridad!

Debido al desarrollo, es posible que las ilustraciones aquí mostradas difieran ligeramente del producto realmente suministrado. Si tiene alguna pregunta o desea más información sobre su producto, no dude en llamarnos, enviarnos un correo electrónico o un fax. Nuestro equipo está a su disposición.

OCULUS Optikgeräte GmbH

Habilitación: 12.08.2025

Revisión: 01

Número de artículo: 10046385

## Agradecimiento

Nuestro especial agradecimiento al profesor Wolfgang Wesemann y a su esposa por apoyarnos y asesorarnos durante la revisión de la prueba C de distancia. La señora Wesemann ya colaboró con Haase/Hohmann en el desarrollo y estudio de la primera edición de la prueba C de distancia según Haase/Hohmann. El profesor Wesemann, físico médico habilitado y «experto ocular» para diversos comités (por ejemplo, DIN y DOG), nos proporcionó apoyo especializado.

## Índice

1 Volumen de suministro .....	6
2 Símbolo gráfico.....	8
3 Indicaciones de seguridad .....	10
3.1 Pictogramas utilizados.....	11
3.2 Indicaciones de seguridad para el uso .....	12
4 Uso previsto.....	15
5 Uso.....	17
6 Descripción del producto.....	19
6.1 Estructura de las tablas de prueba visual.....	19
6.2 Tablas de prueba visual.....	21
6.2.1 Página 1: Página de cubierta/protección.....	22
6.2.2 Página 2: Prueba de optotipos individuales (distancia entre símbolos* $\geq$ 30 minutos de arco).....	23

---

6.2.3	Página 3: Prueba de optotipos en serie (distancia entre símbolos* 17,2 minutos de arco).....	24
6.2.4	Página 4: Prueba de optotipos en serie (distancia entre símbolos* 2,6 minutos de arco).....	25
6.3	Descripción de las tarjetas de respuestas.....	26
<b>7</b>	<b>Uso diario.....</b>	<b>29</b>
7.1	Tabla de conversión de la agudeza visual a distancia (5 m).....	29
7.2	Procedimiento de la prueba: agudeza visual lejana .....	30
<b>8</b>	<b>Limpieza y desinfección .....</b>	<b>33</b>
<b>9</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>35</b>

## 1 Volumen de suministro

N.º art.	Denominación
46965	Prueba C de distancia para comprobar las dificultades de separación (2 tablas)
46964	Soporte de tarjetas de respuestas para la prueba C de distancia (1 unidad)
10046385	Instrucciones de uso

Si se han seleccionado accesorios adicionales, éstos se incluyen en la entrega.



### Información

Nos reservamos el derecho a modificar el volumen de suministro en el marco de desarrollos técnicos ulteriores.

### Accesorios opcionales

N.º art.	Denominación
05490045	Varilla indicadora con bolígrafo, 90 cm, negra
46970	Horquilla indicadora con anillo Landolt con empuñadura y clip



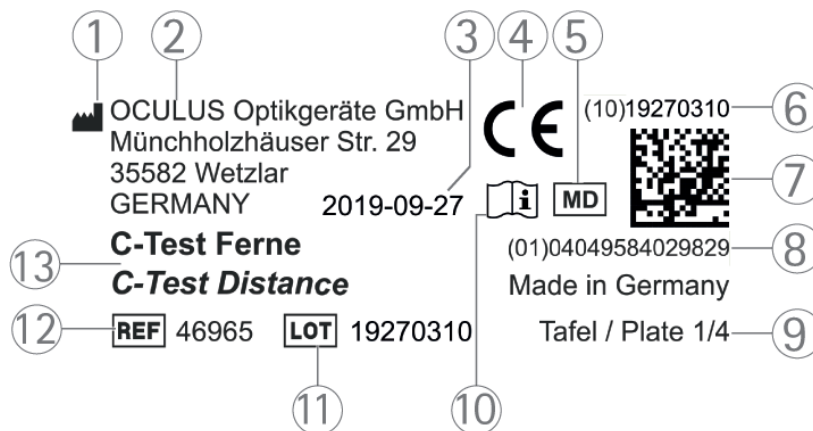
05490045



46970

## 2 Símbolo gráfico

	<p>Proteger de la humedad</p>		<p>Fabricante</p>		<p>Número LOT</p>
	<p>No abrir con cuchilla</p>		<p>Conformité européenne</p>		<p>Número de artículo</p>
	<p>Precaución</p>	<p>(21) ABCDEFG123456789</p>  <p>(01) 04049584000040</p>		<p>Ejemplo: Número UDI compuesto por UDI-DI (identificación del dispositivo) UDI-PI (identificador de producto) código matriz legible por máquina</p>	



- |   |                                               |    |                                    |
|---|-----------------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Icono de fabricante                           | 8  | UDI-PI (identificador de producto) |
| 2 | Dirección del fabricante                      | 9  | Página de tabla                    |
| 3 | Fecha de fabricación                          | 10 | Leer las instrucciones de uso      |
| 4 | CE Conformité Européenne                      | 11 | Número LOT                         |
| 5 | Medical Device (dispositivo médico)           | 12 | Número REF                         |
| 6 | UDI-DI (identificación de aparatos)           | 13 | Nombre del producto                |
| 7 | Matriz para la identificación del dispositivo |    |                                    |

### 3 Indicaciones de seguridad

Todas las indicaciones relacionadas con la seguridad del uso del producto están descritas exclusivamente en las instrucciones de uso del producto. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, es obligatorio leer y comprender las instrucciones de uso en su totalidad.

---



#### Información

- ▶ Lea atentamente las instrucciones de uso.
  - ▶ Guarde las instrucciones de uso y otros documentos con cuidado cerca del producto.
  - ▶ Respete la normativa de prevención de accidentes.
-

### 3.1 Pictogramas utilizados



#### **Precaución**

Indica una situación potencialmente peligrosa que puede causar lesiones leves.



#### **Nota**

Indica situaciones que pueden provocar daños en el aparato o resultados erróneos de las pruebas.



#### **Información**

Indica instrucciones de uso e información importante sobre el producto.

### 3.2 Indicaciones de seguridad para el uso



#### **Precaución**

Un manejo incorrecto puede dañar el producto o lesionar a personas.

- ▶ Observe y siga las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de uso.



#### **Precaución**

Las modificaciones no autorizadas en el producto pueden dañarlo o lesionar a personas.

- ▶ Este producto no debe modificarse sin autorización del fabricante.

### Indicaciones para el personal operativo

- ▶ Asegúrese de que solo utilicen la Prueba C de distancia personas cuyos conocimientos y experiencia práctica garanticen una manipulación adecuada de la misma.

### Indicaciones para colgar el producto

- ▶ No utilice ni cuelgue la Prueba C de distancia en habitaciones húmedas.
- ▶ Evite la formación de goteo, chorros y salpicaduras de agua en las proximidades de la Prueba C de distancia y asegúrese de que ningún líquido pueda penetrar en la Prueba C de distancia. No coloque recipientes llenos de líquido cerca de la Prueba C de distancia.
- ▶ No utilice los productos incluidos en el volumen de suministro en atmósferas potencialmente explosivas, en presencia de anestésicos inflamables o disolventes volátiles como alcohol, gasolina o similares.

### **Indicaciones para el entorno del paciente**

El entorno del paciente es el área en la que puede producirse un contacto entre el paciente y cualquier parte de las tablas de prueba visual, o entre el paciente y otra persona que esté en contacto con dichas tablas.

### **Indicaciones para el funcionamiento**

- ▶ Asegúrese de que el producto no pueda volcarse ni caerse, por ejemplo, si se ha colgado incorrectamente.
- ▶ Utilice el producto únicamente cuando haya comprendido las instrucciones de uso.

### **Indicaciones para la conservación**

Las tarjetas de respuestas están hechas de papel completamente recubierto en ambas caras con película de acetato mate y pueden ablandarse con el agua.

### **Indicaciones para la eliminación**

- ▶ Elimine el producto de acuerdo con la normativa legal.

## 4 Uso previsto

La prueba C de distancia <sup>1</sup> está destinada al uso descrito en estas instrucciones de uso. La prueba C de distancia se utiliza para determinar la agudeza visual y las dificultades de separación (fenómeno/efecto de agrupamiento). Puede revelar dificultades de separación (una característica de la ambliopía).

Si existen dificultades de separación, la agudeza visual disminuye cuanto más cercanas son las distancias entre los optotipos. Se produce una interacción irritante entre símbolos adyacentes. Las dificultades de separación en pacientes ambliopes se conocen desde hace mucho tiempo. La prueba C de distancia para la evaluación de las dificultades de separación es adecuada para detectar cuantitativamente la ambliopía, incluso de grado leve.

Se utiliza para controlar el progreso del tratamiento de la ambliopía.

La graduación de los valores de agudeza visual, el tamaño, las distancias y el número de tablas de optotipos individuales cumplen con las especificaciones de la norma DIN EN ISO 8596.

---

1 Prof. Dr. med. Wolfgang Haase, Dr. rer. nat. Annemarie Hohmann, ex. Departamento de Pleóptica y Ortóptica, Clínica Universitaria de Oftalmología de Hamburgo-Eppendorf

Las aberturas de los anillos Landolt se muestran en 4 posiciones (arriba, abajo, derecha, izquierda) y no en 8 posiciones como exige la norma DIN EN ISO 8596, para simplificar el examen principalmente con niños.

A través de los estudios de Hohmann y Haase (1981)<sup>2</sup> se amplió considerablemente el grupo de personas con dificultades de separación. De este modo, se demostró que los niños con visión normal padecen dificultades fisiológicas de separación hasta alrededor de los 10 años. El desarrollo de la agudeza visual para los optotipos en serie, que se imprimen con la misma separación que los textos de lectura reales, no se completa hasta alrededor de los 10 años. En ese momento, alcanza el nivel de un adulto.

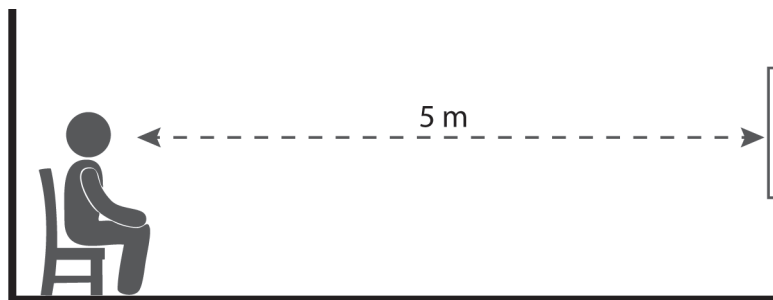
- 
- 2 Validez: Se comprobó la validez diagnóstica de la prueba C de distancia según Haase/Hohmann en 185 adolescentes de 13 a 18 años, véase (4). Los sujetos de la prueba, incluso aquellos con ojos sanos, se sometieron a un examen oftalmológico completo (examen de referencia).  
La probabilidad de medición de los resultados falsos negativos es del 3,6 % y la de los resultados falsos positivos del 8,4 %. Esto significa que la prueba C puede caracterizarse por una sensibilidad (medición correcta de personas con discapacidad visual) del 96,4 % y una especificidad (medición correcta de personas sanas) del 91,6 %.

## 5 Uso

**Nota**

Las tablas de prueba se calculan para 5 metros. Cambiar la distancia de la prueba provocará una alteración de los resultados.

- ▶ Antes del primer uso, asegúrese de colgar el producto tal y como se describe en estas instrucciones de uso.



## Antes del primer uso



### Nota

La superficie de las tablas de prueba visual puede rayarse.

- ▶ Cuelgue las tablas de prueba visual en una superficie lisa para protegerlas de los arañazos.
- ▶ Coloque la Prueba C de distancia en la pared opuesta a la silla del paciente, a una distancia mínima de 5 metros a la altura de los ojos del paciente.



Dependiendo de la pared, recomendamos utilizar clavos o tornillos con tacos que puedan soportar el peso de la Prueba C de distancia. Siga las instrucciones del fabricante correspondiente.

Utilice tornillos que pasen fácilmente por los agujeros para colgar las tablas. Los tornillos deben sobresalir ligeramente de la pared para poder colgar ambas tablas. Utilice tornillos con rosca parcial. Siga las instrucciones del fabricante correspondiente.

Las boquillas de paso se utilizan para proteger los orificios de las tablas de prueba visual.

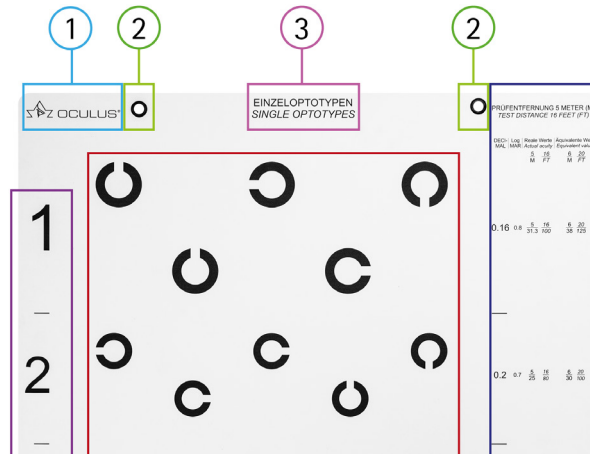
## 6 Descripción del producto

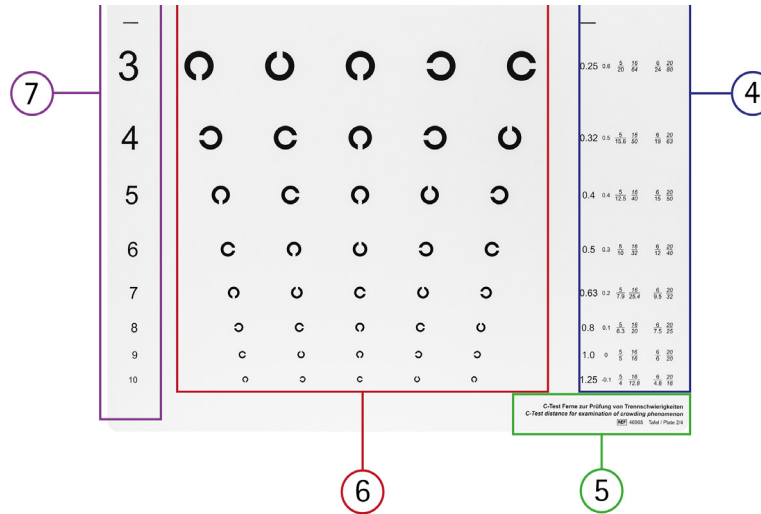


### Información

Las tablas y las tarjetas de respuestas están en alemán e inglés.

### 6.1 Estructura de las tablas de prueba visual





- 1 Logotipo
- 2 Orificios con boquillas de paso
- 3 Nombre de la tabla
- 4 Datos de agudeza visual

- 5 Nombre del producto, número REF y de tabla
- 6 Anillos Landolt
- 7 Número de la fila

### 6.2 Tablas de prueba visual



#### Información

Recomendamos colgar las dos tablas de prueba visual la una encima de la otra, de modo que la página de cubierta/protección quede en la cara exterior.

Asegúrese de que la prueba C de distancia esté colgada en el orden recomendado cuando no se utilice con el fin de

- descartar la memorización de los optotipos mientras no se esté realizando el examen;
- evitar que las tablas de prueba visual amarillean y que los pacientes se distraigan durante otras pruebas visuales.

El resultado de la prueba de agudeza visual depende de dos variables:

- del tamaño del símbolo
- del espacio entre símbolos

Mediante la comparación de las mediciones de la agudeza visual con optotipos individuales y con optotipos en serie, se analiza la capacidad de separación al leer optotipos muy próximos entre sí.

### 6.2.1 Página 1: Página de cubierta/protección



Esta tabla de prueba visual no se utiliza en la prueba de agudeza visual ni en la evaluación de las dificultades de separación. Sirve exclusivamente como página de cubierta o protección cuando no se utiliza la prueba C de distancia para la evaluación de las dificultades de separación.

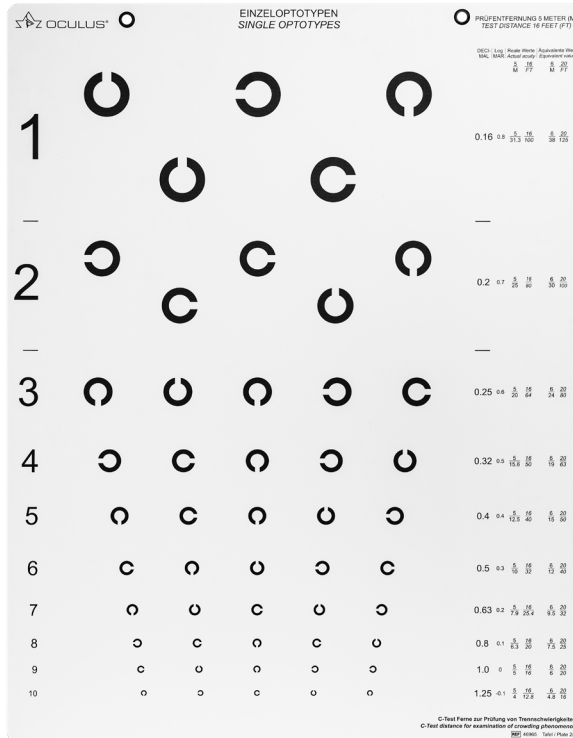
#### Procedimiento durante un examen

En esta tabla de prueba visual, se muestra el anillo Landolt con sus aberturas en cuatro posiciones diferentes. Dichas posiciones deben demostrarse y explicarse.

Para un desarrollo óptimo del examen y una buena comunicación, practique y coordine de antemano con su paciente cómo indicar las aberturas del anillo de Landolt mediante esta tabla de prueba visual.

- arriba, abajo, derecha e izquierda
- 12, 6, 9 y 3 en punto
- o, en el caso de niños, señalando con los dedos objetos de la habitación (puerta, ventana, etc.) o con una horquilla indicadora (opcional: Horquilla indicadora con anillo Landolt con empuñadura y clip (46970)).

## 6.2.2 Página 2: Prueba de optotipos individuales (distancia entre símbolos\* $\geq$ 30 minutos de arco)



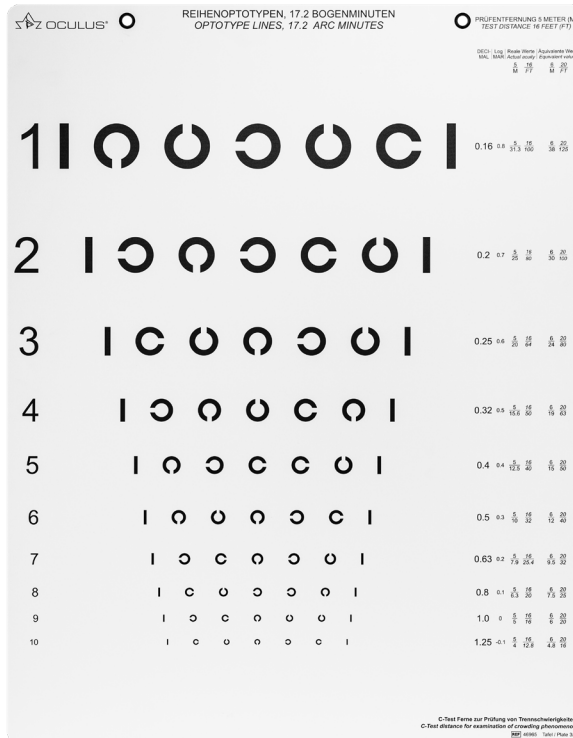
Row	Optotype 1	Optotype 2	Optotype 3	Optotype 4	Optotype 5	Value (m)	Value (ft)
1	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)			0.16	5/8
2	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.2	5/8
3	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.25	1/4
4	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.32	5/8
5	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.4	5/8
6	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.5	1/2
7	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.63	2/3
8	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	0.8	1/2
9	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	1.0	1
10	Large C (left)	Large C (top)	Large C (right)	Large C (bottom)	Large C (left)	1.25	1 1/4

Esta tabla de prueba visual se utiliza para evaluar la agudeza visual con optotipos individuales. Según los estudios de Haase/Hohmann, no existen dificultades de separación en este ámbito.

Por lo tanto, el resultado de la prueba constituye el valor de referencia para comparar la prueba de agudeza visual con los optotipos en serie.

\*Distancia entre símbolos = distancia entre los anillos Landolt (de borde a borde)

## 6.2.3 Página 3: Prueba de optotipos en serie (distancia entre símbolos\* 17,2 minutos de arco)



La influencia mutua de los contornos adyacentes aumenta a medida que disminuye la distancia entre los símbolos.

Las dificultades de separación dejan de producirse fisiológicamente a partir de los 7 años con una separación entre símbolos de 17,2 minutos de arco. La agudeza visual alcanza 1,0 o más a esta edad.

Si se observa una agudeza visual reducida en esta prueba, esto indica dificultades de separación (ambliopía estrábica, ambliopía refractiva o corrección insuficiente de ametropía).

Los anillos Landolt se disponen de tal forma que el anillo Landolt que se va a nombrar está rodeado a ambos lados por anillos Landolt o por un anillo Landolt y un contorno de agrupamiento. En el borde, se utiliza un contorno de agrupamiento cuya anchura de línea corresponde a la anchura del hueco y cuya longitud corresponde al diámetro del anillo Landolt. Esto significa que el primer y el último anillo Landolt de una línea también influyen en el anillo Landolt a nombrar (interacción irritante).

## 6.2.4 Página 4: Prueba de optotipos en serie (distancia entre símbolos \* 2,6 minutos de arco)

REIHENOPTOTYPEN, 2,6 BOGENMINUTEN OPTOTYPE LINES, 2,6 ARC MINUTES		PROUFENTERNUNG 5 METER (M) TEST DISTANCE 16 FEET (FT)
		DECI Log. Minus Minus. Approximate Stereo Met. Walk Actual Acuity Element Count
1	ICUCOOI	0.16 0.8 3/16 1/8 1/4 1/2
2	IUCOOOI	0.2 0.7 1/8 1/4 1/2 1/4
3	IUCOOOI	0.25 0.6 1/8 1/4 1/2 1/4
4	IUCOOOI	0.32 0.5 1/8 1/4 1/2 1/4
5	IUCOOOI	0.4 0.4 1/8 1/4 1/2 1/4
6	IUCOOOI IUCOOOI IUCOOOI	0.5 0.3 1/8 1/4 1/2 1/4
7	IUCOOOI IUCOOOI IUCOOOI	0.63 0.2 1/8 1/4 1/2 1/4
8	IUCOOOI IUCOOOI IUCOOOI	0.8 0.1 1/8 1/4 1/2 1/4
9	IUCOOOI IUCOOOI IUCOOOI	1.0 0 1/8 1/4 1/2 1/4
10	IUCOOOI IUCOOOI IUCOOOI	1.25 -0.1 1/8 1/4 1/2 1/4

© Test Form zur Prüfung von Trenchenstärigkeiten  
© Test distance for examination of crowding phenomenon  
© 2010 Oculus Optikgeräte GmbH, München, Germany

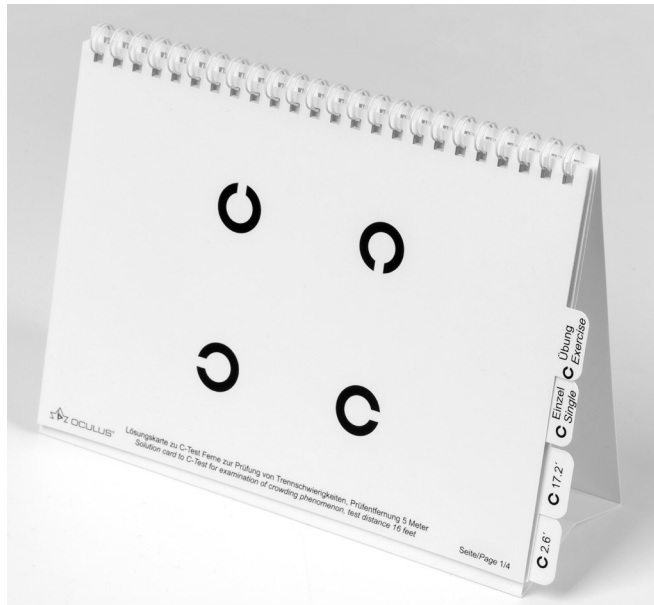
Esta tabla de prueba visual es la más exigente. La distancia entre los optotipos es la misma que en los textos de lectura. Los resultados de las pruebas permiten sacar conclusiones sobre las dificultades de separación al leer textos. La agudeza visual para esta distancia entre símbolos no alcanza el nivel de un adulto hasta aproximadamente los 10 años (en el caso de la emetropía, 1,0 o superior). Los niños de 7 años alcanzan una agudeza visual de 0,5 (fisiológica).

La tabla de prueba visual con optotipos en serie con una separación entre símbolos de 2,6 minutos de arco se complementa con dos conjuntos de pruebas adicionales para cada uno de los niveles de agudeza visual de 0,5 a 1,25.

Esto permite examinar el ojo derecho y el izquierdo con conjuntos de pruebas diferentes, lo que permite determinar niveles de agudeza visual clave para tomar decisiones sobre la necesidad de continuar con la terapia de oclusión.

Los anillos Landolt también se disponen con un contorno de agrupamiento → capítulo „6.2.3” en la página 24.

### 6.3 Descripción de las tarjetas de respuestas



N.º de art.: 46964

Designación del art.:

Tarjetas de respuestas para la prueba C de distancia de comprobación de las dificultades de separación, soporte de mesa.

Las tarjetas de respuestas se han elaborado como soportes de mesa con indicaciones en alemán e inglés. Para utilizarlas como soporte de mesa, despliegue la parte inferior.

Para utilizarlas como un libro, pliegue la parte inferior. Las pestañas del exterior de las tarjetas de respuestas permiten pasar de página más fácilmente.



### **Página de cubierta**

Esta página de cubierta puede utilizarse para demostrar y explicar las cuatro posiciones diferentes de las aberturas del anillo Landolt.

Además, con la horquilla indicadora opcional con anillo Landolt (n.º de artículo 46970), se puede coordinar y practicar la comunicación con el paciente.

### **Tarjetas de respuestas con optotipos individuales**

Aquí se muestra el número de filas, los anillos Landolt con sus aberturas y los resultados asignados. El examinador puede realizar la prueba y comprobar fácilmente los resultados incluso si no está de pie junto a la tabla de prueba visual con la varilla indicadora opcional (n.º de artículo 05490045) leyéndola directamente.

### **Tarjetas de respuestas con optotipos en serie de 17,2 minutos de arco**

Véase también tarjeta de respuestas con optotipos individuales.

### **Tarjetas de respuestas con optotipos en serie de 2,6 minutos de arco**

Véase también la tarjeta de respuestas con optotipos individuales y optotipos en serie C 17,2'.

Las pestañas con indicaciones en el exterior de las tarjetas de respuestas permiten pasar de página fácilmente.

### Ayudas durante el examen



Para poder diferenciar mejor si se trata de dificultades de concentración y fijación o de disminución de la agudeza visual, se puede utilizar la varilla indicadora opcional (n.º de artículo 05490045), colocando la punta oscura debajo del anillo de Landolt a leer en cada caso.



La horquilla indicadora opcional con anillo Landolt (n.º de artículo 46970) puede utilizarse para la comunicación no verbal o como ayuda adicional. El paciente indica con ella la dirección de abertura del anillo Landolt.

## 7 Uso diario

### 7.1 Tabla de conversión de la agudeza visual a distancia [5 m]

Decimal	LogMAR	Valores reales	Valores equivalentes		20/pie
		5/metro	16/pie	6/metro	
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 Procedimiento de la prueba: agudeza visual lejana

- ▶ Asegúrese de que la iluminación de la sala sea clara y constante (los cambios en las condiciones de iluminación pueden influir en el resultado de la prueba).
- ▶ Coloque la tabla de prueba visual a examinar a la altura de los ojos del paciente.
- ▶ Utilice una cinta métrica para verificar que la distancia de prueba sea de 5 metros desde la tabla de prueba visual.
- ▶ Asegúrese de que la comunicación con el paciente fluya correctamente, practicando primero las cuatro posiciones diferentes de las aberturas del anillo Landolt. La página de cubierta de la prueba C de distancia o la primera página de la tarjeta de respuestas pueden utilizarse como soporte de mesa para la prueba C de distancia.

#### Nota sobre la comunicación

- ▶ Acuerde con el paciente un método de comunicación, como nombrar la posición de la abertura del anillo Landolt (arriba/abajo/derecha/izquierda) o, en el caso de niños, señalar con los dedos objetos de la habitación (puerta, ventana, etc.) o con una horquilla indicadora (opcional: Horquilla indicadora con anillo Landolt con empuñadura y clip (46970)).
- ▶ Para comprobar la agudeza visual, no ocluya el ojo a examinar.



### Información para personas con gafas

- ▶ Realice la prueba de agudeza visual con gafas.
- ▶ Utilice una varilla indicadora oscura (por ejemplo, varilla indicadora opcional de OCULUS n.º de artículo 05490045) para apuntar debajo del anillo Landolt a leer.
- ▶ Pida a su paciente que indique la dirección de abertura del anillo Landolt.
- ▶ Comience la prueba con los anillos Landolt grandes en la línea superior de la tabla de prueba visual (por ejemplo, agudeza visual de 0,16).

### Aumentar el nivel de dificultad

- ▶ Si el paciente responde rápida y correctamente, baje una línea y consulte las aberturas de los anillos Landolt de esa línea.
- ▶ La última línea es la más difícil (línea 10): Agudeza visual de 1,25.
- ▶ La línea con la numeración más alta, en la que se reconocen 3 de cada 5 símbolos, se considera el valor de agudeza visual alcanzado para el ojo examinado (criterio de interrupción del 60 %).
- ▶ Registre este valor de agudeza visual.

---

## Prueba de agudeza visual a una distancia diferente



### Nota

Las tablas de prueba se calculan para 5 metros. Cambiar la distancia de la prueba provocará una alteración de los resultados.

## 8 Limpieza y desinfección

La esterilización no es necesaria.

- ▶ Observe las descripciones del producto o las instrucciones de uso de los agentes utilizados para el cuidado y la limpieza del producto o los accesorios.



### Nota

- ▶ No limpie la Prueba C de distancia con productos de limpieza agresivos, clorados, abrasivos o fuertes.

### Material necesario:

- Limpiador para superficies de aluminio con efecto antiestático
- Solución jabonosa
- Paño suave, seco y sin pelusas

### Intervalos de limpieza:

- ▶ Limpie las tablas una vez al mes o según necesidad.
- ▶ Limpie cualquier residuo con agua y unas cuantas gotas de detergente comercial.

### Desinfección

No es imprescindible desinfectar las tablas de prueba visual, ya que el paciente no entra en contacto ellas.

---



### Nota

La solución desinfectante puede dañar la superficie del producto si se pulveriza directamente sobre ella.

- ▶ Pulverice la solución desinfectante únicamente sobre un paño de limpieza, no directamente sobre el producto.
-

## 9 Datos técnicos

### Tablas de prueba visual

Dimensiones An x Pr x Al	745 x 576 x 2 mm
Peso aprox.	1,2 kg (boquillas de paso incluidas) por tabla
Material	Aluminio Dibond





### Tarjetas de respuestas como soportes de mesa

Dimensiones An x Pr x Al	220 x 85 x 163 mm
Material	Recubierto por completo en ambas caras con película de acetato mate

## Fabricante y servicio

### **OCULUS Optikgeräte GmbH**

Münchholzhäuser Straße 29  
ALEMANIA – 35582 Wetzlar

 +49-641-2005-0  
 +49-641-2005-255  
 [sales@oculus.de](mailto:sales@oculus.de)  
 [www.oculus.de](http://www.oculus.de)



OCULUS cuenta con la certificación DIN EN ISO 13485  
OCULUS is certified in acc. with DIN EN ISO 13485

Lote:  
10046385 – Rev01

