CARTILLA JAEGER PARA VISIÓN CERCANA

DISEÑADA PARA UNA DISTANCIA DE 40 CM

J7 (16pt) - 20/80

Leer este tamaño de letra permite determinar la agudeza visual básica. Es útil para identificar cómo el paciente maneja tareas con menos detalle visual.

$$J6 (14pt) - 20/70$$

Esta prueba ayuda a evaluar la visión cercana del paciente. Un buen rendimiento en este tamaño de letra indica una capacidad visual adecuada para actividades cotidianas con un nivel de detalle moderado.

$$J5 (12pt) - 20/60$$

La prueba de agudeza visual cercana es esencial para determinar la capacidad de una persona para realizar tareas que requieren visión detallada a corta distancia. Este tipo de examen se utiliza frecuentemente para evaluar la visión en actividades como la lectura, la costura y el uso de dispositivos electrónicos.

El examen de agudeza visual cercana permite a los especialistas identificar problemas en la visión que podrían afectar la calidad de vida del individuo. Detectar y corregir problemas visuales de manera temprana puede prevenir complicaciones mayores y mejorar la eficiencia en tareas diarias.

$$J3 (8pt) - 20/40$$

Para llevar a cabo esta prueba, el paciente debe sostener la carta a una distancia de 40 cm de sus ojos. A partir de allí, se le pedirá que lea diferentes párrafos, cada uno con un tamaño de letra distinto. Esto ayudará a determinar el nivel de detalle que el paciente puede distinguir a corta distancia.

$$J2 (6pt) - 20/30$$

La lectura de cada párrafo proporciona información específica sobre la agudeza visual del paciente. Es importante que la prueba se realice en condiciones de iluminación adecuadas para obtener resultados precisos. El uso de lentes correctivos durante la prueba, si es necesario, también debe ser considerado.

$$J1 (4pt) - 20/20$$

Los resultados de la prueba de agudeza visual cercana se interpretan de acuerdo con el párafo más pequeño que el paciente pouda leer claramente. Esto permite al especialista en salud visual determinar el nivel de