



## Aviso importante a los usuarios de equipos de diagnóstico OCULUS

### **Protocolo de Limpieza y desinfección**

Debido a la necesidad de protección contra el Covid-19 y para conseguir una mayor garantía y seguridad higiénicas con los productos de OCULUS, para nuestros clientes y sus pacientes, les resumimos el protocolo de limpieza y desinfección de nuestros dispositivos.

Para cualquier duda, le recomendamos que amplíe la información en el manual de usuario del equipo OCULUS que esté utilizando.

### **Limpieza y desinfección de dispositivos de diagnóstico OCULUS**

Por favor nunca rocíe ni vierta sustancias directamente en los dispositivos, para evitar los daños que pueda causar la solución desinfectante. En general asegúrese de que ningún líquido entre en ninguna de las aberturas de su dispositivo médico. No utilice líquidos rociados en forma de spray.

### **Limpieza y desinfección de la carcasa y el joystick**

Para limpiar la carcasa es suficiente con un paño suave humedecido en una solución jabonosa. Dada la situación actual y siempre y cuando las medidas especiales contra el Covid-19 estén en vigor, utilice un paño suave humedecido con 75% de etanol. Limpie suavemente la carcasa con este paño y evite cualquier tensión mecánica en las superficies.

**Nota:** Esto no se aplica a la zona de los anillos de Plácido (Calota) del Keratograph/Eaysgraph. Esta calota sólo se puede limpiar con un paño suave y una solución jabonosa.

### **Limpieza del apoyo de la barbilla y del apoya frente**

Limpie el apoyo de la barbilla y la frente con una solución jabonosa o si estuviera muy sucio, con alcohol. Para este fin utilice un paño húmedo sin pelusa.

### **Limpieza de la hendidura central iluminada (Pentacam)**

Los componentes ópticos que iluminan la hendidura y la lente situada delante de la cámara, son piezas de precisión y sensibles a la presión. Las superficies de estos componentes son susceptibles de arañazos/daños, por lo tanto, al limpiar la hendidura central iluminada, no utilice un paño y otros productos de limpieza.

- Limpie cuidadosamente el centro de la hendidura iluminada con aire comprimido purificado.
- Limpie la lente de delante de la cámara con un paño seco y libre de pelusas.
- Limpie el vidrio acrílico con un agente limpiador comercial para cristal.



### **Desinfección del apoyo de la barbilla y la frente**

Utilice Etanol al 75% como desinfectante.

Se recomienda el siguiente proceso para la desinfección:

- Rocíe la solución desinfectante sobre un paño de limpieza, no la rocíe directamente sobre el dispositivo.
- Desinfectar el apoyo frente después de cada examen.
- Si no utiliza papel para el apoyo de la barbilla, desinfectelo después de cada examen.

### **Limpieza y desinfección de lentes de prueba OCULUS, gafas de prueba y filtros polarizadores**

- No utilice agentes de limpieza agresivos, tales como los que contengan cloro, abrasivos o disolventes.
- Bajo ninguna circunstancia se deben limpiar las lentes de prueba con alcohol u otros disolventes. Esto hace que el plástico se vuelva quebradizo y pueda llegar a romperse.
- Tampoco se permite la limpieza en un baño ultrasónico.
- Recomendamos usar un cepillo y un paño ópticos suaves, para limpiar las lentes de prueba.
- Para una suciedad más gruesa, se recomienda un limpiador que también sea adecuado para plásticos.

### **Recomendación de desinfección para todos los productos mencionados**

59882 mikrozyd® sensitiv wipes premium, disinfectant wipes in a soft pack (2 x 50 units)

### **Se recomienda el siguiente proceso para la desinfección de lentes de prueba y filtros polarizados**

- Limpie cuidadosamente el marco (frontal y trasero) de las lentes de prueba o filtros polarizadores, después de cada examen.
- Los residuos visibles pueden permanecer en la superficie debido a la desinfección. Nunca utilice paños de microfibra para limpiar las superficies ópticas. Recomendamos bastoncillos de limpieza desechables (SWAB, Art. -Nr. 34087).

### **Se recomienda el siguiente proceso para la desinfección de gafas de prueba**

- Limpie cuidadosamente el apoyo de la nariz y las patillas de la montura, especialmente en su tramo final de contacto con las sienes, después de cada examen.
- Limpie la parte posterior y la parte frontal de los marcos después de cada examen.