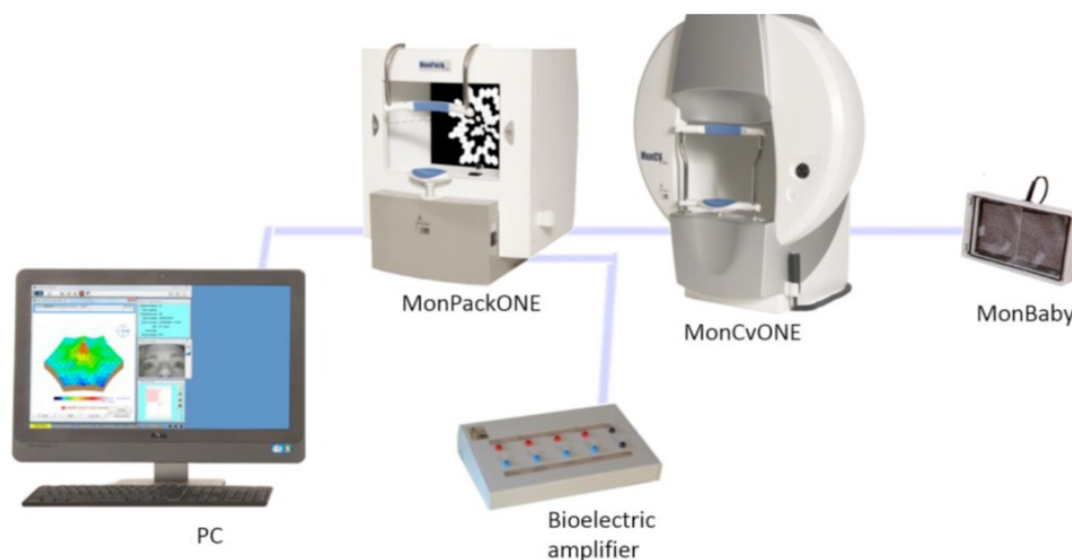


USO DE EQUIPOS DE METROVISION Y COVID-19



Introducción

Estas recomendaciones pretenden minimizar el riesgo de transmisión de COVID-19 cuando se utilizan los dispositivos Vision Monitor de Metrovision, ya sea para exámenes de campo visual, electrofisiología visual o habilidades motoras oculares. Se han redactado teniendo en cuenta los conocimientos actuales y limitados sobre el COVID-19.

Se recomienda no realizar un examen en pacientes con COVID-19 y posponer los exámenes si hay fiebre, tos, dolores, diarrea, anosmia - agusia (información CNPO, AFO, SFOP y SNOF).

Protección durante los exámenes

En la sala de examen, evite utilizar el aire acondicionado, especialmente los que tienen aire recirculado. Ventile bien la sala entre dos exámenes.

Se recomienda que el paciente lleve una mascarilla para proteger al personal de enfermería, pero también para evitar cualquier proyección sobre las superficies internas de los aparatos. Los acompañantes no deben entrar en la sala de exploración.

Se recomienda colocar el puesto de control (PC del operador) a una distancia mínima de dos metros del paciente. Para ello, puede ser necesario sustituir los cables de conexión entre el PC y el aparato. Póngase en contacto con Metrovision para el suministro de cables adecuados.

METROVISION - 4 rue des Platanes - 59840 PERENCHIES FRANCE

■ Tel: +33 3 20 17 19 57

Fax : +33 3 20 17 19 51 ■

■ contact@metrovision.com

<http://www.metrovision.fr> ■

■ version 11/06/2020

© 2020 Metrovision ■



Metrovision propone una placa de protección para evitar la contaminación de la parte interna de sus equipos MonPackONE, MonCv3 y MonColor.

La ligera reducción de la luminancia resultante del material no afecta significativamente a los resultados del examen. Además, no altera el seguimiento del paciente en el infrarrojo cercano.



Para los exámenes de electrofisiología de la visión, se recomienda utilizar únicamente electrodos desechables.

Limpieza del dispositivo

Se recomienda desinfectar antes de cada examen todo lo que pueda estar en contacto con el paciente:

- el asiento del paciente, la mesa de exploración, el reposacabezas, la parte frontal y los laterales del aparato, la bombilla de respuesta, las lentes correctoras, el parche ocular, el amplificador bioeléctrico, los electrodos de ajuste...

Esta desinfección puede realizarse con una toallita sin pelusa empapada en alcohol isopropílico al 70% u otro producto virucida (toallitas Wip'Anios - consulte las recomendaciones de uso de Anios).

Las pantallas (antiguas pantallas CRT, pantallas LCD), aunque no estén en contacto directo con el paciente, también pueden desinfectarse con las toallitas descritas anteriormente.

En el caso de las superficies internas (que normalmente no están en contacto con el paciente, ya que éste lleva una mascarilla como se ha recomendado anteriormente), es posible una limpieza ocasional en caso de accidente, pero no se recomienda su uso sistemático porque estas superficies están cubiertas de pinturas especiales que podrían dañarse.

