

## Guía para la limpieza y desinfección de partes aplicables y equipos de Meditea Electromédica:

A continuación se detallan los procedimientos de limpieza y desinfección de partes aplicables y equipos de Meditea Electromédica, procedimientos que están detallados en los respectivos manuales de uso de cada equipo, pero dada la necesidad de extremar las medidas para evitar contagios como consecuencia de la pandemia de COVID-19, se los enumera más detalladamente.

### IMPORTANTE:

- en todos los procedimientos de limpieza y desinfección detallados a continuación, bajo ninguna circunstancia deben sumergirse en líquidos las partes aplicables o los equipos.
- Los paños utilizados para la limpieza sólo deben estar ligeramente embebidos con el producto correspondiente, sin que goteen, para evitar el posible ingreso de líquido en el interior de las partes aplicables o equipos. En caso de detectarse esta situación, debe desconectarse el equipo de la red de alimentación eléctrica y suspenderse su uso, requiriendo su revisión por parte de personal técnico autorizado por Meditea Electromédica.
- El uso de productos de limpieza distintos a los indicados en esta guía, así como también no respetar los pasos indicados (por ejemplo usar alcohol sobre una parte del equipo cuando se especifica usar sólo agua y jabón) puede perjudicar la integridad y seguridad del equipo y de sus partes.

### Limpieza de las partes aplicables:

- Las siguientes tareas de limpieza y desinfección deberán realizarse al finalizar cada sesión.
- Cabezales de aplicación y/o electrodos (incluyendo los cables): higienizarlos empleando una solución de agua y jabón neutro. Simplemente debe mantenerse limpia su superficie frotando con un paño ligeramente humedecido en el producto de limpieza, nunca ejerciendo demasiada presión, hasta que todo rastro visible de suciedad haya desaparecido. Luego, para desinfectarlos, debe pasarse un paño humedecido en alcohol etílico al 70% de concentración, que se descartará. Dejar secar completamente los cabezales o electrodos para su nuevo uso.
- Mantas térmicas y botas de presoterapia: estos elementos requieren su limpieza utilizando un paño humedecido en una solución de agua y jabón neutro, repasando totalmente su superficie interior y exterior. Finalmente se pasará un segundo paño sólo embebido en agua para retirar la solución jabonosa. Dejar secar completamente las mantas o botas para su nuevo uso.
- Fundas de toallas: deben rociarse con una mezcla de agua y lavandina al 1% de concentración utilizando un atomizador de manera de no mojar excesivamente su superficie. Dejar secar completamente las fundas para su nuevo uso. Semanalmente deberán ser lavadas a mano con jabón neutro y agua tibia, sin intervención de cepillos de cerdas duras.

- Paños absorbentes de electrodos: sólo requieren su lavado con agua y jabón neutro y posterior enjuague con agua. Si no se vuelven a utilizar, dejarlos secar completamente al aire libre.
- Las partes aplicables, luego de su limpieza, desinfección y secado, y si no van a ser usadas nuevamente, deben ser guardadas dentro de una bolsa o estuche impermeable, previamente desinfectado con alcohol etílico al 70% de concentración, para evitar eventuales contaminaciones.
- La manipulación de las partes aplicables se debe llevar a cabo luego de la previa higienización de las manos del profesional interviniente.
- En caso de utilizar durante la sesión algún soporte para apoyar los cabezales o electrodos, se lo debe desinfectar con alcohol etílico al 70 % de concentración o, si el soporte es de acrílico, con una mezcla de agua y lavandina al 1% de concentración.

## **Limpieza de los equipos:**

- Las partes del equipo deben limpiarse aplicando un paño humedecido en agua (sin que gotee) para extraer el polvo. En caso de ser necesario puede utilizarse un jabón neutro. El panel de comandos (teclado o pantalla) debe limpiarse con un paño humedecido en alcohol etílico al 70% de concentración. El equipo debe mantenerse limpio en todo momento. La frecuencia de limpieza puede ser de 2 a 3 veces por día a 1 vez por semana, dependiendo del uso que se le dé al equipo.

## **Notas:**

- Está contraindicado el uso de todo tipo de alcohol sobre partes que sean de acrílico. En el resto de los materiales en los cuales se indica que deben ser desinfectados con alcohol etílico no existen contraindicaciones si se respeta el procedimiento especificado.
- No utilizar en ninguna circunstancia alcohol isopropílico.
- Los procedimientos de limpieza y desinfección expuestos anteriormente se refieren exclusivamente a las partes aplicables y a los equipos de Meditea Electromédica, no reemplazando cualquier otro procedimiento de limpieza, desinfección o aislamiento entre el paciente y el profesional requerido por la práctica médica en las actuales circunstancias.