

A. ASSISTANCE NEWS Junio–2016

Presentación



Tras recibir distintas notificaciones por parte de los distribuidores, Ancar Assistance ha observado que los procedimientos de limpieza realizados en las clínicas no son todo lo correctos que deberían ser, por lo que en esta nueva “newsletter” vamos a detallar cómo debe ser el procedimiento de limpieza para conseguir una máxima desinfección y durabilidad del equipo.

Recomendaciones para la limpieza de los equipos

Con la idea de mejorar la limpieza del equipo, Ancar ha desarrollado unas pautas de limpieza generales para informar al usuario, en este caso a las clínicas. Por lo que agradeceríamos vuestra colaboración informando a los clientes Ancar sobre estas recomendaciones de limpieza:

Ancar recomienda usar productos neutros para no dañar las partes más sensibles. Limpiar los equipos con productos con alto contenido químico puede dañar las partes de poliuretano y el tapizado.

Todos los equipos Ancar son limpiados cuidadosamente con el spray desinfectante ECO-JET1 Cattani Magolia antes de su entrega.

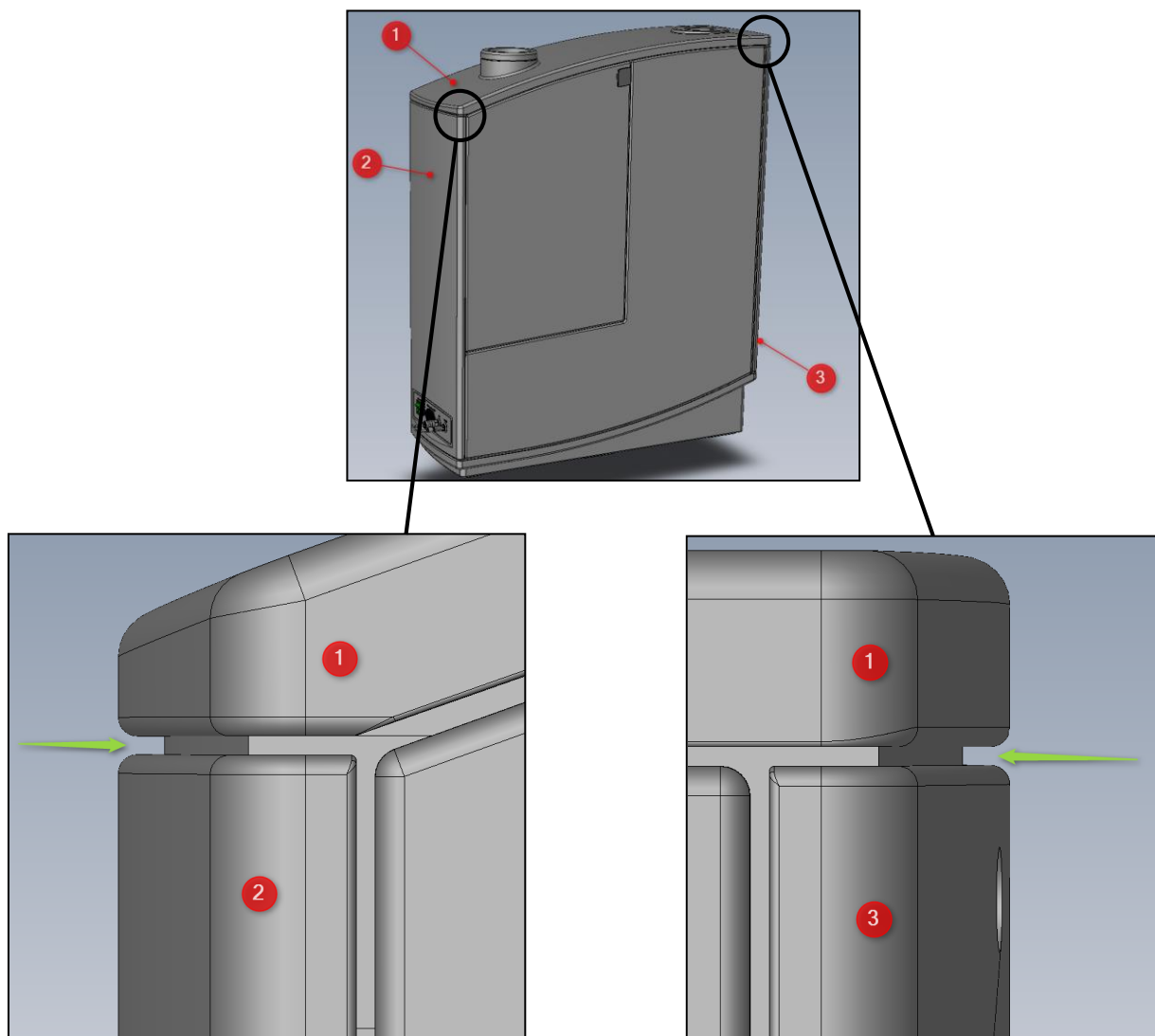
- No aplicar los productos directamente sobre el equipo. Aplicar los productos de limpieza sobre un paño limpio y posteriormente limpiar el equipo con el paño.
- Para la limpieza general del equipo (partes de aluminio), usar cualquier producto del mercado con acción anti microbios, fungicida, bactericida, o viricida compatible con la industria médica (p.ej. Metasys, Dürr,...).
- Limpiar los tapizados con productos específicos para tapizado que se encuentran en el mercado (p.ej. Metasys, Dürr,...). En el caso de no ser necesaria la desinfección usar una solución jabonosa (A).

- Para las áreas de poliuretano como el cubre de la caja de conexiones y el cubre del mecanismo de elevación, usar productos específicos del mercado para dichas partes de poliuretano. Si no fuera necesaria la desinfección usar una solución jabonosa (B).
- Para la limpieza de la lámpara, usar un spray desinfectante con al menos acción anti microbios y fungicida. Limpiar las superficies reflectantes con un paño húmedo y alcohol isopropílico. Esperar a que la superficie esté fría antes de limpiar las zonas calientes. (Comprobar las recomendaciones de cada fabricante) (C).
- Para la limpieza de la escupidera, usar productos desinfectantes recomendados por Cattani, Metasys o Dürr. Se puede utilizar un anti cal para eliminar la cal acumulada en la escupidera. No utilizar abrasivos, ni ácido fluorhídrico, que se puede obtener combinando productos de cuidado dental (flúor) y líquidos de desinfección (ácido) (D).
- Para limpiar la bandeja de instrumentos, la bandeja auxiliar y las mangueras, usar tras cada intervención, desinfectantes con acción anti microbios, bactericida, fungicida, y viricida (E).



Modificación estructural para facilitar la limpieza

Tras analizar diversas situaciones, Ancar ha detectado dos puntos que dificultaban la limpieza de los equipos de la Serie 5. Estos dos puntos son las uniones entre las piezas 1 y 2, y 1 y 3 marcados en verde sobre la imagen.



Posteriormente nuestra oficina técnica ha trabajado para realizar las modificaciones necesarias en las piezas 1, 2 y 3 modificando el radio de los bordes de 0.5mm a 2mm. De este modo se consigue mayor facilidad durante la limpieza del equipo.

Esta modificación es válida para los nuevos Serie 5 desde inicios de Mayo, y todas las piezas serán completamente compatibles con los equipos anteriores a la fecha.

Para finalizar este boletín informativo, adjuntamos el procedimiento de limpieza de cada uno de los proveedores de los sistemas de aspiración (Dürr, Cattani y Metasys).

Un cordial saludo por parte del equipo de **Ancar Assistance**.