

Guía de higiene

HEKA

Diseñado para la higiene

S+ de Heka Dental ha sido diseñado para ser lo más higiénico posible y facilitar al máximo su limpieza. Incluye detalles bien concebidos, como el uso de una superficie de vidrio templado que, al ser dura y lisa, resulta especialmente fácil de limpiar y desinfectar.

La pantalla táctil integrada garantiza que no haya botones ni interruptores en los que se puedan acumular el polvo y la suciedad.

Limpieza general de las superficies

Todas las superficies de la unidad son de aluminio con recubrimiento en polvo o de vidrio templado. Naturalmente, la pantalla puede bloquearse durante la limpieza y se desbloquea automáticamente después de dos minutos, de modo que la unidad vuelve a estar lista antes del próximo paciente.

Todos los puntos de contacto, como los mangos y el soporte para instrumentos, pueden retirarse fácilmente para su limpieza y esterilización en autoclave. Esto también incluye los mangos de la lámpara quirúrgica.



Enjuague automático de instrumentos

El enjuague eficaz del sistema de agua y de los conductos de los instrumentos es un factor importante para mantener la unidad libre de biopelículas. El enjuague automático de instrumentos

facilita el lavado diario y entre pacientes de los conductos de los instrumentos, haciendo que sea rápido y eficaz. Activar el enjuague de la escupidera resulta sencillo tras el enjuague de los instrumentos para lavar también esa parte del sistema de agua.



Limpieza del sistema de aspiración

Con la aspiración automática, se activa una boquilla en el extremo de los conductos de aspiración, lo que limpia de forma continua el sistema de aspiración con productos químicos o simplemente con agua; además, ayuda a que todo el sistema de aspiración se mantenga limpio y eficiente.

Es posible activar el enjuague con productos químicos o solo con agua mientras se trabaja con un paciente.

Esto garantiza una retirada eficaz de todas las impurezas sin que se seque el conducto, para impedir que estas se solidifiquen en el interior del conducto.

El enjuague periódico con productos químicos, entre pacientes o al final de la jornada, garantiza la reducción de unidades que forman colonias, de gérmenes y de bacterias en el sistema de aspiración.



Escupidera / Válvula de la escupidera / Separador de amalgama opcional

Garantiza un flujo eficaz de agua desde el sistema de la escupidera. Un separador de amalgama también permite eliminar el amalgama del agua de la escupidera. La escupidera puede retirarse fácilmente para su limpieza.



Purificación activa del agua

Si se selecciona la purificación activa del agua, el líquido de limpieza activo se dosificará de forma constante en el sistema de agua de la unidad para mantener un

nivel reducido de bacterias y evitar la formación de biopelículas. El sistema de purificación de agua está disponible en dos versiones: con o sin trampa de agua aprobada por la DVGW.



Rutinas de limpieza de la unidad

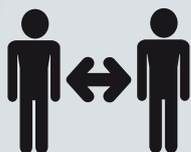
Por la mañana

- Enjuague de los instrumentos con el enjuague automático de instrumentos, programa largo.
- Enjuague del sistema de aspiración con la limpieza automática del sistema de aspiración (o con la aspiración de un líquido de limpieza).



Antes de cada paciente

- Limpieza y desinfección de las superficies y de los conductos de los instrumentos, incluidos los mangos y la tapicería de la silla.
- Aclarado rápido de los instrumentos con el enjuague automático de instrumentos.
- Enjuague del sistema de aspiración con productos químicos activos para desinfectarlo por dentro (las piezas de aspiración que se tocan con las manos deben limpiarse con un desinfectante aprobado).



Al final de la jornada

- Enjuague del sistema de aspiración con productos químicos activos. Las piezas que se tocan con las manos deben retirarse y limpiarse de acuerdo con las normas de la clínica.
- Revisión y limpieza de los filtros de los conductos de aspiración.
- Extracción de los mangos y del soporte para instrumentos, limpieza y esterilización en autoclave de acuerdo con las normas de la consulta.



Otras rutinas de limpieza (cuando corresponda)

- Revisión y segunda aplicación, si es necesario, de productos químicos en el sistema de limpieza de la aspiración y/o el purificador activo de agua.
- Revisión de la válvula de la escupidera / del filtro de drenaje, si es necesario.
- Sustitución del recipiente del amalgama, si está lleno.



Estas instrucciones son de carácter general. Evidentemente, la unidad debe limpiarse de acuerdo con las normas vigentes.

Consulte también el manual del usuario KA-0111 para obtener instrucciones detalladas de la limpieza que necesita el sistema S⁺ de Heka Dental.

HEKA