

La sala de exploración OFFICE1 Challenger ORL

El concepto



OFFICE
1

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Si es usted especialista en ORL.

Si desea obtener resultados de forma rápida y efectiva, ofreciendo un trabajo de alta calidad.

Si desea garantizar la máxima comodidad a sus pacientes y a su equipo durante el examen médico.

Si desea evitar en todo momento cualquier posible problema higiénico.

Unidades de exploración de KARL STORZ

La empresa KARL STORZ lleva decenios haciendo frente a los retos que determinan la rutina diaria en las instituciones médicas: Optimizar cada vez más los procesos de trabajo, mejorar continuamente el nivel de calidad, aumentar la satisfacción tanto de los especialistas como de los pacientes, pensar y actuar teniendo presente la rentabilidad de los equipos médicos.

Área de asistencia „limpia“



Área de desechos „sucia“

Instrumentos y endoscopios
limpios

Almacenamiento y desecho de
los instrumentos usados

Soluciones para afrontar las exigencias crecientes en materia de ergonomía, eficiencia e higiene

El reto:

La Sociedad Alemana de Higiene Hospitalaria (DGKH, por sus siglas en alemán) publicó en 2016 una guía sobre “Los aspectos higiénicos en el consultorio de ORL”, un documento que describe las pautas que deben seguir los consultorios de ORL en materia de organización e higiene para asegurar un nivel de calidad tanto en la estructura como en los procesos de trabajo.

Los requisitos:

- El reacondicionamiento higiénico adecuado de acuerdo a la normativa y la reglamentación vigentes
- El correcto almacenamiento higiénico, protección contra el polvo y los aerosoles
- La aplicación higiénica adecuada que permita excluir cualquier riesgo para el paciente

La solución:

KARL STORZ OFFICE1 Challenger ORL





Higiene al 100 %

- Clara separación del mobiliario entre el área limpia y el área sucia.
- El material de superficie sólida resulta extremadamente resistente y, al mismo tiempo, reduce al mínimo la proliferación de bacterias o gérmenes.
- Los filtros correspondientes garantizan la calidad del agua.

Flujo de trabajo perfeccionado

- El examen médico se desarrolla de forma intuitiva con todos los instrumentos necesarios al alcance de la mano.
- Examen eficiente y sin interrupciones que permite establecer un diagnóstico preciso.
- Todo el proceso de examen médico se desarrolla de forma estructurada.

Diseño ergonómico e intemporal

- La forma adaptada a la función: todos los materiales necesarios al alcance de la mano.
- Superficies lisas fáciles de desinfectar.
- Cajones resistentes de metal que ofrecen amplio espacio para el instrumental, todo el material necesario y otros dispositivos del equipamiento médico.

Planteamiento modular

- OFFICE1 Challenger ORL se adapta a las necesidades del especialista y las condiciones espaciales individuales.
- Solución con accesorios de lo más diverso, por ejemplo sistemas expendedores integrados, lavabo, iluminación LED, etc.
- Diseño de los armarios de acuerdo a las exigencias del usuario.

Aprovechamiento óptimo del espacio

- Planificación espacial a cargo de profesionales con experiencia probada.
- La planificación tiene en cuenta los aspectos médicos, técnicos, espaciales y económicos.
- Instalación profesional y de acuerdo a las necesidades individuales.

Integración

- Permite integrar sistemas de vídeo y monitores con distintas calidades de imagen.
- También ofrece de forma opcional pantallas adicionales para talleres formativos o sistemas de videoconferencia.
- Los sistemas de documentación y enrutamiento de KARL STORZ aportan una tecnología apropiada para la integración de los equipos actuales.





- Dispositivos e instrumentos al alcance de la mano – flujo de trabajo muy cómodo
- Minimización de los obstáculos, por ejemplo, a través de un cable integrado en el cabezal de la cámara
- MediCenter es la pieza central de la unidad de exploración, la cual se puede fabricar completamente en material de superficie sólida, si Ud. lo solicita.
- Sistema colector seguro y eficiente para la aspiración de líquidos. Para la gestión de líquidos se puede elegir entre el suministro de agua doméstico o una solución autosuficiente
- Opcionalmente, acceso completo a la documentación y los datos del paciente



- Organización óptima – todo ordenado y al alcance de la mano
- Mecanismo innovador y sofisticado para abrir y cerrar rápidamente los cajones
- Tratamiento agradable gracias al precalentamiento integrado de los instrumentos y al práctico precalentamiento de la óptica
- Los cajones herméticos permiten un almacenamiento higiénico contra polvo y aerosoles
- Opcionalmente con iluminación UV integrada



- La división en área sucia y área limpia evita una contaminación cruzada
- Posibilidad de **desechar residuos húmedos o secos**
- El recipiente con inserto de filtro permite sacar el agente desinfectante sin contacto directo. La tapa correspondiente garantiza un transporte seguro



Confíe en el entorno de trabajo OFFICE1

- Todas las superficies están fabricadas en material de superficie sólida
- Almacenamiento higiénico, compacto y seguro de los productos consumibles como toallitas de papel, guantes, jabón y desinfectante, los cuales pueden ser tomados con una sola mano o sin contacto
- Todo lo necesario para realizar su trabajo se encuentra al alcance de mano, de esta manera facilitamos su trabajo
- Concepto innovador de la sala OFFICE1: Cree un puesto de trabajo en un ambiente agradable, confortable y ergonómico, con transparencia máxima y un riesgo mínimo de infección
- El concepto de sala está basado en su flujo de trabajo y le permite concentrarse en lo esencial

Estos productos son conformes con la legislación vigente y disponen de marcado CE. Cuentan con instrucciones de uso para consultar las indicaciones y precauciones de uso.

More than
75
Years

*Shaping the Future
of Endoscopy with you*

KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Alemania
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Alemania
Teléfono: +49 7461 708-0
Fax: +49 7461 708-105
E-Mail: info@karlstorz.com

www.karlstorz.com

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

FOLLOW KARL STORZ

