



KYRI DSS

La aspiración quirúrgica

en implantología y cirugía dental



La aspiración quirúrgica en implantología y cirugía dental

A partir de estos 3 conceptos, hemos desarrollado KYRI DSS que reagrupa e integra las características que lo convierten en una referencia absoluta en el tratamiento de la aspiración de las secreciones durante las intervenciones quirúrgicas.

Regulación precisa para controlar el volumen aspirado por unidad de tiempo. Esta función optimiza cada fase de trabajo y permite un tratamiento adecuado de los estados hemorrágicos.

Para la máxima comodidad de uso e integración ambidiestra en la sala quirúrgica.

Con una emisión de ruido de 46,4 dB, constituye una referencia en el mercado. La baja presión sonora representa una ventaja, ya que reduce el estrés del paciente facilitando el trabajo del odontólogo y su equipo.



Interacción

Durante las intervenciones clínicas, cada componente del sistema quirúrgico debe ofrecer el máximo rendimiento. De hecho, durante la intervención quirúrgica en implantología o cirugía maxilofacial, el sistema de aspiración debe eliminar con precisión elevados volúmenes de sangre y porciones de tejido óseo o mucoso mediante una limpieza controlada y un caudal ajustable.

Funcionalidad y diseño

Además, ha de considerarse en primer lugar la comodidad del paciente para no incrementar el estado de tensión y de estrés típico de las situaciones clínicas complejas. El aspecto de un sistema de aspiración, capaz de integrarse en una clínica dental moderna, no debe ser impactante para el paciente y no debe ser una fuente.

Operativo

Cada uno de los componentes debe favorecer la concentración del cirujano y presentar las características necesarias para satisfacer sus exigencias. Un aparato de aspiración profesional debe garantizar un funcionamiento permanente y realizar la aspiración tanto "a demanda" como "continua". Por consiguiente, es necesario estudiar en profundidad la forma y la funcionalidad del aparato para que se integren adecuadamente en las distintas fases de la operación. El tratamiento de la secreción recogida debe minimizar el riesgo de contaminación cruzada y la necesidad de manipulación.

Volumen de aspiración/caudal regulable hasta 90 l/min.



Diseño elegante y de dimensiones reducidas



Bomba de alto rendimiento y bajo nivel de ruido



Sistema "Switch"

Gracias a un selector, se desvía el flujo aspirado a diferentes vasos garantizando así un funcionamiento ininterrumpido.

Sistema de vasos de recogida con bolsa

Gracias al innovador sistema de vaso con bolsa desechable incorporada y tapón de cierre de seguridad, el técnico no entra en contacto con las secreciones garantizando así la máxima higiene y facilidad de uso.

Provisto de ruedas deslizantes y freno de seguridad

Para la máxima comodidad y una integración ambidiestra en la sala quirúrgica.

Pedal con doble función

Este sistema permite controlar la activación de la aspiración. Las dos modalidades disponibles permiten el uso ininterrumpido o la activación y desactivación con la presión ejercida sobre el pedal garantizando el máximo control.

KYRI DSS

La aspiración quirúrgica en implantología y cirugía dental

Suministro estándar

- 2 vasos autoclavables de lt.2
- 2 vasos con bolsa desechable lt.2
- Tubos de silicona con acoplamiento de 10-11-12 mm.
- Pedal de control
- Sistema "switch" entre los vasos para garantizar
- La continuidad de funcionamiento.



Datos técnicos

Dimensiones (LxHxP) 36 x 101 x 44 cm

Capacidad de funcionamiento: ininterrumpido

Nivel de ruido: 46,4 dB

Garantía: 2 años



Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parme - Italy
 Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com
 Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Todos los derechos reservados a Tecno- Gaz S.p.A. Nos reservamos la posibilidad de modificar las imágenes o el contenido sin preaviso. Tecno- Gaz S.p.A., no se hace responsable de los daños originados por una ausencia o inexactitud de la información suministrada en el presente documento. Las imágenes del presente documento se muestran con fines exclusivamente ilustrativos.



www.tecnogaz.com

