

Neu im Portfolio von Meyer-Haake

Das kleine, kompakte radioSURG® 2200 Modell „B“ wurde ausschließlich für die bipolare Koagulation entwickelt und zeichnet sich durch die Features der großen Radiochirurgie-Geräte der Meyer-Haake GmbH aus.

Durch seine kompakten Abmessungen ist das radioSURG® 2200 „B“ der ideale Helfer. In Sekunden können kleine und große Blutungen gestillt und optimal versorgt werden, denn beim „B“-Gerät können der Koagulationsgrad und die Koagulationsdauer eingestellt werden:

- niedriger Koagulationsgrad und kurze Dauer für kleine Blutungen
- höherer Koagulationsgrad und längere Dauer für große Blutungen

Für jede Hämostase steht die richtige bipolare Einstellung, ohne Verbrennungen und Schrumpfungen des Gewebes, zur Verfügung. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Praxis mit dem radioSURG® 2200 „B“ mit wiederverwendbaren oder sterilen Einmalpinzetten!

Teilen Sie uns Ihre Wünsche per Telefon oder E-Mail an sale@meyer-haake.com mit. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!

Meyer-Haake GmbH
Medical Innovations
 Tel.: +49 6002 99270-0
www.meyer-haake.com



Verlässlicher Partner für saubere Luft ohne Filterwechsel

Husten, Niesen oder sogar ein einfaches Gespräch verteilen durch Tröpfchen und Bio-Aerosole über 350 Arten von Mikroorganismen, die im Mund vorhanden sind. Diese schweben stundenlang in der Luft und schaffen eine sehr gefährliche Umgebung für im Raum Anwesende.

Die patentierte AirDog®-Technologie ist die wohl effektivste auf dem Markt erhältliche Lösung zur Filtration und Reinigung der Luft. Wissenschaftliche Tests haben gezeigt: Das neuartige elektroionische Feld entfernt 99,9 Prozent aller Influenzaviren, Bakterien und Bio-Aerosole. AirDog® ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Lösung, die dank waschbarem Filter kein Verbrauchsmaterial benötigt

Unsere fortschrittliche Luftreinigungstechnologie ist jetzt für alle Orte mit hoher Besucherfrequenz im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich, wie Büros, Hotels, Arztpraxen, Schulen und Geschäftsräumen, verfügbar.

Luventas-Medical
 Tel.: +49 9548 9806623
www.luventasmedical.de



5: Aktivkohlefilter

Der letzte Schritt im Reinigungsprozess entfernt unangenehme Gerüche und hält die Luft frisch und rein.

4: Plattensammler

Die geladenen Partikel bleiben an den Sammelplatten haften. Somit werden gefährliche Stoffe aus der Luft gefiltert.

3: Kaltplasmafeld

Dies vernichtet und zerstört Bakterien und Keime mit bis zu 40.000 Volt.

2: Kaltplasmaelektroden

Hier wird ein elektrisches Feld erzeugt, das Partikel mit hoher Spannung auflädt.

1: Vorfilter

Luft strömt von unten in den Vorfilter, um Haare, Hautschuppen usw. zu filtern.