## Mobiles Umluft – Aktivkohlefiltersystem AK-ULS-1000-F



Aktivkohleumluftsystem passend für Zuschneidetische bestehend aus: stabilem Edelstahlgehäuse mit 4 lenkbaren und feststellbaren Rädern, vorne eine große Revisionsöffnung zur leichten und einfachen Entnahme der Filterpatrone, Rückseite mit Ausblasgitter und Filterflies.

## Aktivkohlefilterpatrone mit Kaliumpermanganat Imprägnierung:

Max. Arbeitstemperatur: +80 °C Max. rel. Luftfeuchtigkeit: 70%

Max. Luftmenge: ca. 1000 m³/h Geräuschpegel: ca. 55 db (A)

Die Filterpatrone kann sehr einfach über eine Revisionsöffnung ausgetauscht werden.

## **Technische Details:**

## Abluftventilator:

Geschwindigkeit: 2120 1/min Spannung: 230 V/ 50Hz

Leistungsaufnahme: 128 Watt / 0,55 Amp.
Inkl. Geschwindigkeitsregler

Inkl. Arbeitsstundenzähler

Abluftanschluß: DN 246

Maße B/T/H: 1200 x 520 x 630 mm

Typ: AK-ULS-1000-F Artikel-Nr.: 060.260.021

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



