



Datenblatt DNA Workstation



- Partikel werden unter der Arbeitsfläche abgezogen und über einen Aktivkohlefiltere filtriert.
- eliminates Cross Contamination.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl
- Arbeitsfläche (WxD) mm: 470x300
- Absaugfläche (WxD) mm: 410x240
- Außenabmessung (WxDxH) mm:470x540x235
- Luftdurchsatz: 575m³/h (50 Hz)/600m³/h (60Hz)
- Luftdurchsatz regulierbar: 0-100%
- Filter: 450x220x47mm, 300g, mit Aktivkohle
- UV- Lampe 4 Watt 254 nm
- mit Zeitschaltuhr
- Gewicht 14,5kg
- Anschlusswerte 220/240 V, 50/60 Hz, 100W

- made in Germany Technische- und Preisänderungen vorbehalten