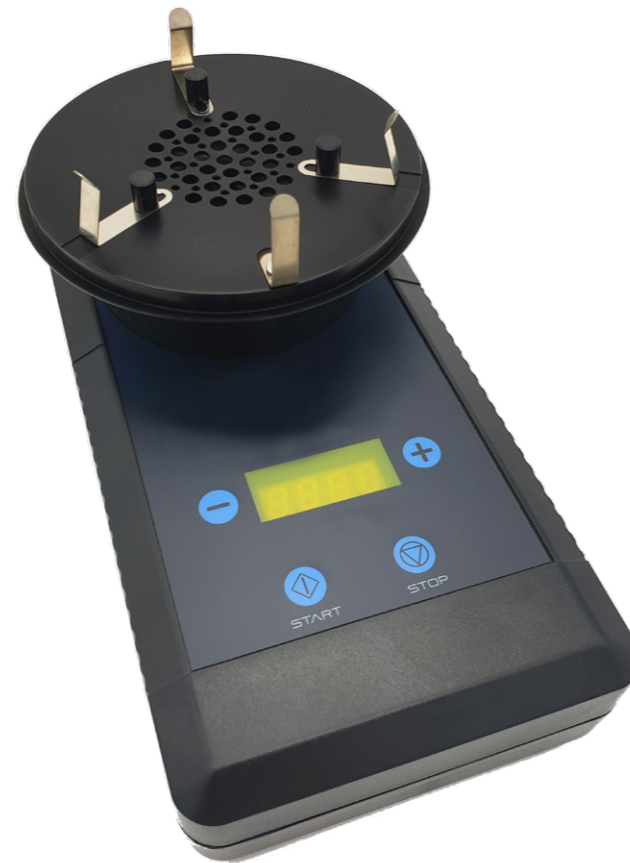


# microbio

Gerät für mikrobiologische Luftmessungen.

Die Norm UNE 100012 legt die Quantifizierung der im System vorhandenen KBE [koloniebildende Einheiten] als Methode zur Bewertung und Beurteilung von Anlagen fest.

Der Vergleich mit der Norm zeigt den entsprechenden Desinfektionsbedarf an.



**KOFFERINHALT**  
Transportkoffer.  
1 x Software PC Reporter.  
4 x wiederaufladbare Batterien.  
1 x Batterieladegerät.  
1 x mikroperforiertes Kopfteil.  
Gebrauchsanweisung und Software.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung	4 x AA NiMH-Batterien
Saugleistung	100 l/min
Probenvolumen	10 bis 2000 Liter in mehreren Schritten
Probenvolumen-Kapazität	60.000 Liter vor dem Nachfüllen
d50 Partikelgröße	7 µm [220 x 1 mm hole head] 1,35 µm [400 x 0,7 mm hole head]
Durchschnittliche Partikelgeschwindigkeit	9,62 ms <sup>-1</sup> [220 x 1 mm hole head] 10,7 ms <sup>-1</sup> [400 x 0,7 mm hole head]
Weitere Merkmale	- Automatische Abschaltung - Zeitverzögerter Start bis zu 60 Minuten - 4-stelliges 7" LED-Display - Funktion des Probeabbruchs
Geräuschpegel	< 75 dB
Abmessungen [L x B x H]	196 x 100 x 110 mm 7,7 x 4 x 4 in
Gewicht:	650 g [einschließlich Batterien und Petrischale]

