

## Infusion-Waage

Technische Daten		
Artikel-Nr.	WPe 11000/1	WPe 11000/5
Kapazität	1000 g	1000 ml/500ml
Teilung	10.0 g	10.0 ml
Farbe	dunkelblau	dunkelblau
Präzision	± 0.3%	± 0.3%
Tarabereich (Nullstellung)	15 - 20%	15 - 20%
Standardaufhängung		
S (Skalenlänge)	100 mm	100/50 mm
L0 (Länge unbelastet)	225mm	225mm
Lm (Länge maximal)	330 mm	330 mm
Ø (Durchmesser)	12 mm	12 mm
Bauteile	alle korrosionsfrei	alle korrosionsfrei
Netto/Brutto Gewicht	24 / 39g	24 / 39g
Messlage	beliebig	
Benutzer Kalibrierung	nein (nur durch Hersteller)	
Bedienungsanleitung	D/E/F//ES/P/NL	



### Kurzbeschreibung

- Inverse Skala für Direktablesung des infundierten Volumens.
- Doppelskala für Beutel von 1000 ml oder 500 ml.
- Sterilisierbar 15 Std in Acetylen oder im Autoklaven mit max. 120°C ( 248°F ) bei 1 Bar während 45 Min.
- Präzise, ultraleichte und handliche Federwaage, mit transparentem Skalenrohr und langen Doppelskalen mit hoher Auflösung.
- Patentierte Tara-, Nullstell- und Federaufhänge-Technologie, mit frei drehbarem Innenrohr, ohne Einfluss auf die Anzeige.
- Taraschraube mit präziser Raster-Justierung schützt vor ungewollter Verstellung.
- Immer wiegebereit, ohne Batterien.
- Ein Schweizer Qualitätsprodukt mit sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis vom Weltmarktführer.

### Maximale Bedingungen für eine Sterilisation:

- 15 Std in Acetylen
- oder im Autoklaven mit 120°C bei 1 Bar während 45 Min.

Unverträglichkeit der Kunststoffteile mit Chlor und seinen Verbindungen in hohen Konzentrationen!