



## Infusionspumpe

### Leistungsstarke Infusionspumpe

- Förderrateinstellung zwischen 0,1 und 999 ml/h
- uneingeschränkte Volumenprogrammierung
- für die meisten handelsüblichen Infusionsleitungen aus Silikon geeignet - Infusionsleitungen können mitgeliefert werden
- Verschlussalarmregulierung, abhängig vom Patienten und der Infusionsflüssigkeit
- automatische Reinigung programmierbar
- Microinfusion für sehr kleine Tiere möglich
- Tropfenkontrollsystem optional erhältlich
- einfache Therapieüberwachung
- K.V.O. (keep the vein open)-Modus



### SPEZIFIKATIONEN

Förderrate:	0,1 -999 ml/h
Mikro-Infusion:	0,1 - 100 ml/h
Genauigkeit:	+/- 5%
Volum:	0.1 bis 9999 ml o. uneingeschränkt
Mechanismus:	Peristaltic Semi-Transit Finger
Abmessungen:	125 X 166 X 258 mm
Gewicht:	3,2 Kg
Stromversorgung:	100-240V, 50/60 HZ
Batterie:	Ni-Mh wiederaufladbar
Autonomie:	2-3 Stunden (bei 25 ml/h)
Ladezeit:	6 Stunden
Reinigung:	700 ml/h o. je nach Einstellung
Alarm:	Luftbläschen, Okklusion, schwache Batterie, Ende der Infusion, offenes Gehäuse



Tropfenzähler optional erhältlich

### WARUM IN EINE INFUSIONSPUMPE INVESTIEREN?

#### Eine Infusion sollte langsam und präzise erfolgen:

Je langsamer der Infusionszufluss, desto erfolgreicher die Infusion. Mit Hilfe einer Infusionspumpe kann eine konstant bleibende Medikamentenmenge während eines bestimmten Zeitraums verabreicht werden.

#### Eine Infusionspumpe ist sicher und wirtschaftlich:

Sie gewährleistet Komfort, Sicherheit und eine hochqualitative Patientenversorgung. Die Infusionsflüssigkeit wird von der Pumpe in den Schlauch befördert. Der Zufluss wird durch ein Anwinkeln des Tierbeines nicht gehindert.

