

# MED • JET

beauty



# MED+ • JET

medical



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standard-Gasflasche  
(1,6 kg/5 lbs Kapazität)  
oder STD Druckluftleitung

### Antrieb

Standard-Gasflasche  
(1,6 kg/5 lbs Kapazität)  
oder STD Druckluftleitung

Ca. 600 Injektionen / Stunde

### Performance

Ca. 600 Injektionen / Stunde

Injektionstiefe:  
Subkutan

### Modus der Einspritzung

Injektionstiefe: Subkutan /  
Intramuskulär

Standard Luer-Lock 5 cc bis  
10 cc, sterile Plastikspritze

### Reservoir

Standard Luer-Lock 10 cc bis  
20 cc, sterile Plastikspritze

Injizierbar bis zu 120 cp

### Art der Injektion

Injizierbar bis zu 120 cp

Fixe Dosierung von  
0.02; 0.03; 0.05; & 0.1 cc

### Dosierung

Einstellbare und genaue  
Dosierung von 1.0 bis 0.3 cc

Plus/minus 1% bei 0.05 cccc

### Genauigkeit

Plus/minus 1% bei 0.3 cc

Edelstahl, Aluminium und  
Kunststoff

### Material

Edelstahl und Kunststoff

Autoclave ???

### Sterilisation

Autoclave ???

Ca. 0,24 kg (0.52 lbs)

### Injektorgewicht

Ca. 1 kg (2,2 lbs)

Ca. 5 kg bis 10 kg  
(11 bis 22 lbs)

### Zylindergewicht

Ca. 5 kg bis 10 kg  
(11 bis 22 lbs)

Lokale Anästhesie, Ästhe-  
tische Kosmetik, Klinische  
Dermatologie, kosmetische  
und plastische Chirurgie

### Anwendungen

Lokale Anästhesie, Mesothe-  
rapie, Ästhetische Kosmetik,  
klinische Dermatologie,  
kosmetische und plastische  
Chirurgie, Podologie,  
Medizinische Indikationen