

# Vakuum- flaschen

**MEG 121502**  
500 ml



**MEG 121501**  
250 ml



VE = 10 Flaschen

Glas, für die Ozon-Therapie (hier muss ein Transfusionsgerät für die Ozon-Sauerstofftherapie mit Stahlspitze eingesetzt werden z. B. MEG 121505 oder MEG 121506), zur Reinfusion, zum Aderlass



inkl. Flaschenhalter

# PPS Ozon- Transfusionsbesteck



**MEG 121505 • Luer**  
– mit flexiblem Injektionszwischenstück –

**MEG 121506 • Luer-Lock**  
– ohne Zuspritzmöglichkeit –

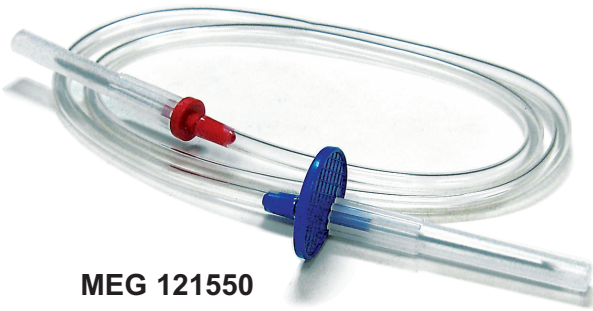


VE = 10 Stück

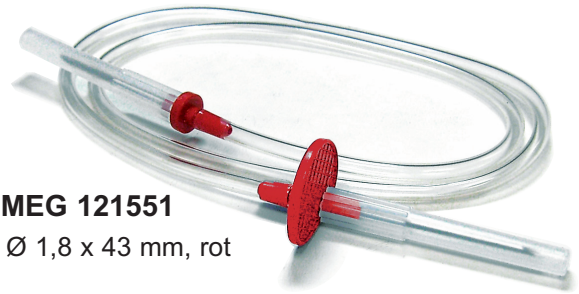
Transfusionsgerät mit Stahlspitze ohne Belüftung, mit 200 µm Filter, Filterfläche 10 cm<sup>2</sup>, transparente Tropfkammer (PVC-frei), flexibles, transparentes Schlauchsystem, Schlauchlänge 150 cm, Präzisions-V-Rollenklemme weiß bzw. rot, latexfrei

# PPS- Blutentnahmegeräte

mit Venenpunktionskanüle nach Strauß,  
Anschlusskanüle Ø 1,8 mm, Schlauchlänge 60 cm  
VE = 10 Stück



**MEG 121550**  
VPK Ø 1,5 x 43 mm, blau



**MEG 121551**  
VPK Ø 1,8 x 43 mm, rot



**MEG 121552**  
VPK Ø 1,8 x 43 mm, rot,  
mit Rollklemme

# Infusionsgerät LL

für die Schwerkraftinfusion,  
DEHP-frei mit Zuspritzmöglichkeit,  
Schlauchlänge 150 cm, verschließbare  
Belüftung, Flüssigkeitsfilter 15 µm,  
latexfrei, sterilisiert mit Ethylenoxid,  
Material: PVC

VE = 25 Stück



**MEG 122011**



**MEG 122012**  
druckfest

Ihr medizin-technischer Fachhändler