

Blodgasspruta ProVent® m kanyl, Filter Pro™ och Needle-Pro® nålskydd av varumärke Portex®

- * Pro Vent plus - för punktion med självluftande membran
- * Blodgasspruta med elektrolytbalanserat frystorkat Lithiumheparin
- * Aspirerbar eller självfyllande till förinställd önskad provvolym
- * Graderad spruta med luer slip
- * Förutom sedvanliga Blodgasparametrar möjliggörs analys av Mg, jon Ca, Na, K, Cl, Glucos, Laktat CO-oximetri (Hemoglobin- och Syrgasfraktioner)
- * Passar samtliga analysapparater på marknaden
- * Luerfattning
- * Kanyl förmonterad på spruta
- * Samtliga Blodgassprutor levereras med unik Filter Pro – hatt för enkel och säker eliminering av luftbubblor utan risk för blodkontakt
- * Filter Pro fungerar dessutom som transporthatt
- * Tillverkad i polypropylenplast
- * Latexfri

Needle Pro® Stickskydd som tillåter arbete med enhandsfattning och samma injektions teknik som utan stickskydd
Principen för Needle-Pro® nålskydd följer helt de konstruktions- och säkerhetsföreskrifter som statuerats av ett flertal yrkes- och hälsoorganisationer, och som medfört att användandet av denna produkt blivit lagstadgad i 20-talet amerikanska stater. Dessa föreskrifter kräver att:

- Nålskyddet skall vara integrerat med produkten från början
- Enkel enhandsteknik skall tillämpas
- Ingen eller ringa utbildning skall behövas för att använda produkten
- Skall efterlikna det normala användningsförfarandet, inga nya, svåra tekniker införes
- Nålskyddet skall förbli aktiverat även efter användandet, under transport och destruering

Pro-Vent med Needle-Pro® nålskydd



Pro-Vent med kanyl



Benämning	Vårt Art nr	Enhet	Avdfp	Trpfp
Pro-Vent spruta 1 ml med kanyl 25Gx16 mm till blodgas med Filterpro	4618PE	st	200	200
Pro-Vent spruta 1 ml med kanyl 25Gx16 mm till blodgas med Needle-Pro®	4619PE	st	200	200
Pro-Vent spruta 1 ml med kanyl 23Gx25mm till blodgas med Filterpro och Needle-Pro® Nålskydd	4628PE	st	200	200
Pro-Vent spruta 3 ml med kanyl 23Gx25 mm till blodgas med Filterpro och Needle-pro® nålskydd	4698PE	st	200	200