

Art: 9100162



## Productinformatie

Inhoud van het pakket:

- 3x Mediset 3 - Verzorgingsset: steriel veld + pincet + 5 deppers
- 1x Kunststof afbindriem blauw
- 3x Infuusleiding met luchtinlaat + purgeerfilter - Luer-Lock - 180cm
- 1x Debietregelaar Easy Flow + Y + Leiding 20cm + purgeerfilter
- 2x Nierbekken polypropyleen - wit
- 1x Kocher Pean-rochester recht - 14 cm
- 1x Pincet anatomisch - 14 cm
- 1x Urinocol pediatric meisjes
- 1x Schaar gebogen scherp-bot - 14 cm
- 2x Clave luer access medical connector
- 3x Hibidil 15ml
- 6x Penicilinefles met poeder - glas - 5 ml
- 3x BD Insyte W IV katheter - 22 G x 25 mm
- 3x Discifix 3-wegkraan 10cm verlengleiding - blauw
- 2x NaCl 0,9% BX infuuszak 50 ml
- 1x Kompres Sterilux - 8 lagen - 5 x 5 cm (100 st)
- 1x Pronto quick release holder EU
- 1x BD Precisionglyde multi-sample bloedafnamenaald - 21 G 1.5 x 38 mm - groen
- 1x BD Luer Adapter - blauw
- 5x Terumo Agani naald - 18 G x 38 mm - roze
- 5x Terumo Agani naald - 21 G x 38 mm - groen
- 3x Terumo Agani naald - 23 G x 25 mm - blauw
- 2x Terumo Agani naald - 25 G x 16 mm - oranje
- 1x Terumo Tuberculine spuit zonder naald - 1 ml
- 3x Terumo luer spuit - 3 ml

3x Terumo luer spuit - 5 ml  
3x Terumo luer spuit excentrisch - 10 ml  
1x Terumo cathetertip spuit - 50 ml  
1x BA winkeltas - katoen – 155gr – 38 x 42 x 10 cm – Navy – Druk 1 zijde  
1x Venopic - 22 g - blauw  
1x Zetuvit e - 10 x 10 cm  
1x Zetuvit e - 10 x 20 cm  
1x Swann morton stitch cutter steriel  
2x Afsluitdop luer lock - wit  
3x Stellacrepe individueel verpakt - 5 cm x 4 m  
3x Stellacrepe individueel verpakt - 7 cm x 4 m  
3x Stellacrepe individueel verpakt - 10 cm x 4 m  
5x NaCL ampul 2 ml  
5x NaCL ampul 5 ml  
5x Miniplasco NaCl 0,9% - 10 ml  
2x Opsite IV-3000 1h steriel - 7 x 9 cm  
2x Micropore - 2,5 cm x 9 m  
2x Cosmopor E latexvrij steriel - 7,2 x 5 cm  
1x MediSet Transparante ge graduateerde kom 120 ml  
1x BD Luer Adapter - blauw  
5x Sterilisatiezak v. autoclaaf - 10 x 15 cm  
5x Sterilisatiezak v. autoclaaf - 10 x 25 cm