



## Technická specifikace

### **INTRAVENOSNÍ KANYLY 14G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 14 G/ 2x45-50 mm
- min. průtok 290 ml/min
- expirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor
- rtg kontrastní
- apyrogenní
- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládána roční spotřeba: 1 500 ks*

### **INTRAVENOSNÍ KANYLY 18G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 18 G / 1,3x32-33 mm
- min. průtok 103 ml/min
- expirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor
- rtg kontrastní
- apyrogenní



- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládaná roční spotřeba: 11 500 ks*

#### **INTRAVENOSNÍ KANYLY 20G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 20 G / 1,0x32-33 mm
- min. průtok 59 ml/min
- expirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor
- rtg kontrastní
- apyrogenní
- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládaná roční spotřeba: 50 000 ks*

#### **INTRAVENOSNÍ KANYLY 22G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 22 G / 0,9x25-26 mm
- min. průtok 42 ml/min
- expirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor



- rtg kontrastní
- apyrogenní
- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládaná roční spotřeba: 18 000 ks*

#### **INTRAVENOSNÍ KANYLY 24G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 24 G  
/ 0,74x19-20 mm
- min. průtok 29 ml/min
- exspirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor
- rtg kontrastní
- apyrogenní
- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládaná roční spotřeba: 1 400 ks*

#### **INTRAVENOSNÍCH KANYL 26G:**

- intravenosní kanyly s fixačními křídélky a injekčním portem o velikosti 26 G /  
0,64x19-20 mm
- min. průtok 19 ml/min



- expirace minimálně 3 roky
- musí plnit technickou normu EN IS 9626, EN IS 10555-5, EN IS 11135. EN IS 10933-1
- průhledná komora pro kontrolu krev. návratu
- luer-lock konektor
- rtg kontrastní
- apyrogenní
- neobsahuje PVC, ftaláty, kaučuk
- vyrobeno z PUR

*Předpokládaná roční spotřeba: 500 ks*