

## Immer auf der sicheren Seite ... mit Intrafix® SafeSet

### Eine Infusionstherapie ...




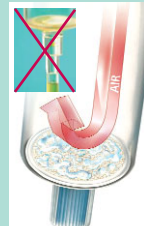

- mit Schutz vor dem Eindringen von Luft in die Infusionsleitung (AirStop)
- zeit- und kostensparend durch problemloses Umstecken bei kompatiblen Lösungen
- ohne Austreten von Flüssigkeit beim Entlüften (PrimeStop)
- mit erhöhter Sicherheit bei Parallelinfusionen durch druckfeste Infusionsgeräte
- ohne Risiko einer Latexallergie

... mit einem hohen Maß an Sicherheit und Effizienz



**Abrechenbarer  
Sprechstundenbedarf**

# Die sichere und zeitgemäße Art der Infusionstherapie im Vergleich:

| Anforderungen an sichere und zeitgemäße Infusionsbestecke  | Intrafix® SafeSet  | Intrafix® Air G   |
|--|--|---|
|    |    |  |
| Schutz vor dem Eindringen von Luft in das Schlauchsystem und Reduzierung der Infektionsgefahr → Problemloses Umstecken bei Gabe mehrerer, kompatibler Infusionen |  Eine einzigartige Filtermembran im Tropfkammerboden schützt bei vollständiger Entleerung des Behälters vor dem Eintritt von Luft in die Infusionsleitung und verhindert das Eindringen grober Partikel | —   |
| Einfache und sichere Entlüftung ohne Austreten von Flüssigkeit → Geschlossenes System → Schutz vor Kontaminationen   |  Die neue Schutzkappe mit der hydrophoben Membran verhindert ein Austreten der Lösung und schützt somit vor Kontaminationen  | —   |
| Problemloses Zuspritzen ohne Nadelstichverletzungen  | Das Zuspritzen ohne Kanüle ist mit der Spezialvariante Intrafix® SafeSet mit <b>Safeflow Membranventil</b> (Art.-Nr. 4063004) möglich  | Das Injektionszwischenstück bedingt ein Zuspritzen mit Kanüle                       |
| Erhöhte Sicherheit bei Parallelinfusionen durch druckfeste Infusionsgeräte (Druckbeständig bis 2 bar)  | Für Druck- und Schwerkraftinfusionen geeignet  | <b>Nur</b> für Schwerkraftinfusionen geeignet                                       |
| Schutz vor Latexallergien bei Anwendern und Patienten  | Latexfrei  | Latexhaltiges Injektionszwischenstück   |
| Präzisionsrollenklemme für eine erhöhte Stabilität der Flussrate   |  |   |
| DEHP-frei  |  |   |

Mit Intrafix® SafeSet sind Sie immer auf der richtigen Seite – Wählen Sie das geeignete Infusionsbesteck für Ihre Infusionstherapie:

| Produkt                  | Beschreibung                           | Schlauchlänge | Indikation  | Art.-Nr.       | PZN            |
|--------------------------|--|---------------|---|----------------|----------------|
| <b>Intrafix® SafeSet</b> | <b>Standard</b>                        | <b>180 cm</b> | <b>Standardinfusion</b>   | <b>4063000</b> | <b>1900697</b> |
| Intrafix® SafeSet        | B.C.V. (mit Rückschlagventil)          | 180 cm        | Parallelinfusion  | 4063001        | 3688853        |
| Intrafix® SafeSet        | N.T.P. (Neutrapur, PVC-frei)           | 180 cm        | Applikation Weichmacher lösender Medikamente (bspw. Zytostatika)    | 4063002        | 3688913        |
| Intrafix® SafeSet        | Standard                               | 230 cm        | Standardinfusion (erhöhte Bewegungsfreiheit)                        | 4063003        | 5548932        |
| Intrafix® SafeSet        | Y-N.F. (mit Y-Ventil Safeflow)         | 210 cm        | Standardinfusion mit Zugang für Injektionen                         | 4063004        | 5143477        |
| Intrafix® SafeSet        | 3-W.S.C (mit Dreiwegehahn Discifix® C) | 220 cm        | Standardinfusion mit arzneimittelbeständigem Zugang für Injektionen | 4063006        | 6934821        |

\*„ohne Aufpreis“ betrifft nur Intrafix® SafeSet Standard (Art.-Nr. 4063000)