

# De feiten over



## Infuussystemen

### Toepassing

Een infuussysteem zorgt voor het transport van de infuusvloeistof van de infuuszak of fles naar de infuuscanule, vleugelnaald of catheter van de patiënt.



Het infuussysteem heeft een druppelkamer met een 15 of 200 micron filter. Een 15 micron filter is alleen geschikt voor het toedienen van vloeistoffen en medicatie. Een 200 micron is naast vloeistoffen en medicatie tevens geschikt voor het toedienen van bloed en bloedproducten.

### Productinformatie

- disposable systeem
- bestaat uit: spike, afsluitklem, bijspuitpunt, druppelkamer, druppelregelaar, tweede bijspuitpunt, luer-lock

### Artikeloverzicht

Bestelnr.	Omschrijving	Binnendoos	Overdoos
TTMN0021	TTMN INFUUSSYSTEEM STERIEL REF 95002	3 st.	25 x 3 st.
95002	JECTON INFUUSSYSTEEM 1-WEG. ONBELUCHT. 200 MICRON FILTER. 2 NAALDLOZE MICROCLAVE CONNECTOREN. PVC DEHP VRIJ STERIEL LENGTE: 220CM	75 st.	4 x 75 st.
95003	JECTON INFUUSSYSTEEM TBV ONCOLOGIE. 1-WEG. ONBELUCHT. 200 MICRON FILTER. 4 NAALDLOZE MICROCLAVE CONNECTOREN. PVC DEHP VRIJ STERIEL LENGTE: 250CM	75 st.	4 x 75 st.
95004	JECTON INFUUSSYSTEEM LICHTWEREND. 1-WEG. ONBELUCHT. 15 MICRON FILTER. 2 NAALDLOZE MICROCLAVE CONNECTOREN. PVC DEHP VRIJ STERIEL LENGTE: 250CM	75 st.	4 x 75 st.



## Isoflux infuussystemen met snelheidsregelaar

### Toepassing

Een infuussysteem zorgt voor het transport van de infuusvloeistof van de infuuszak of fles naar de infuuscanule, vleugelnaald of catheter in de patiënt.

Het Isoflux infuussysteem onderscheidt zich door een speciale snelheidsregelaar. Deze maakt het mogelijk infuusvloeistof toe te dienen met een druppelsnelheid die gelijk is vanaf het begin tot het einde.

### Productinformatie

- Het infuussysteem bevat een spike, afsluitklem, bijspuitpunt, druppelkamer, debietregelaar, tweede bijspuitpunt en luer-lock aansluiting
- is niet geschikt voor het toedienen van bloed of bloedproducten
- instelmogelijkheden op 20 ml tot 350 ml per uur

### Artikeloverzicht

Bestelnr.	Omschrijving	Binnendoos	Overdoos
TTMN0260 0	TTMN INFUUSSYSTEEM ISOFLUX. EENWEG. REGELBAAR. BELUCHT STERIEL REF 3320	5 st.	20 x 5 st.
TTMN0265 0	TTMN INFUUSSYSTEEM ISOFLUX. DRIEWEG. REGELBAAR. BELUCHT STERIEL REF 76NA	3 st.	5 x 3 st.