



Nipro vleugelnaalden

Toepassing

Een vleugelnaald wordt ook wel butterfly genoemd. Dit is een roestvrijstalen naald, voorzien van een siliconenlaagje, met een zeer scherpe punt en een uiterst dunne naaldwand. De naald heeft flexibele vleugels, die dienen als handgreep bij het inbrengen en voor makkelijke fixatie van de naald. Aan deze naald zit een soepele, knikvrije slang van 30 cm met een luer-lock aansluiting.



Een vleugelnaald wordt gebruikt voor subcutane toepassing of kortdurende intraveneuze toediening in een perifere bloedvat.

Productinformatie

- dunwandige roestvrijstalen naald
- kleurgecodeerde flexibele vleugels
- Luer-lock connector

Artikeloverzicht

Bestelnr.	Omschrijving	Binnendoos	Overdoos
9070430	NIPRO VLEUGELNAALD 1.1 X 19 MM CREME STERIEL REF PSV 19	50 st.	20 x 50 st.
9070431	NIPRO VLEUGELNAALD 0.8 X 19 MM GROEN STERIEL REF PSV 21	50 st.	20 x 50 st.
9070432	NIPRO VLEUGELNAALD 0.6 X 19 MM BLAUW STERIEL REF PSV 23	50 st.	20 x 50 st.
9070433	NIPRO VLEUGELNAALD 0.5 X 19 MM ORANJE STERIEL REF PSV 25	50 st.	20 x 50 st.
9070434	NIPRO VLEUGELNAALD 0.4 X 19 MM GRIJS STERIEL REF PSV 27	50 st.	20 x 50 st.
9070440	NIPRO VLEUGELNAALD 1.1 X 19 MM CREME STERIEL REF SF 19	50 st.	10 x 50 st.
9070441	NIPRO VLEUGELNAALD 0.8 X 19 MM GROEN STERIEL REF SF 21	50 st.	10 x 50 st.
9070442	NIPRO VLEUGELNAALD 0.6 X 19 MM BLAUW STERIEL REF SF 23	50 st.	10 x 50 st.
9070444	NIPRO VLEUGELNAALD 0.4 X 19 MM GRIJS STERIEL REF SF 25	50 st.	10 x 50 st.
TTMN0061	TTMN VLEUGELNAALD VEILIG 0.6 X 19 MM BLAUW STERIEL 30	5 st.	40 x 5 st.
0	CM SLANG PVC DEHP VRIJ REF PSV SF 23 ET		
TTMN0062	TTMN VLEUGELNAALD VEILIG 0.4 X 19 MM GRIJS STERIEL 30	5 st.	40 x 5 st.
0	CM SLANG PVC DEHP VRIJ REF PSV SF 25 ET		

Bestelnr.	Omschrijving	Binnendoos	Overdoos
TTMN0205	TTMN VLEUGELNAALD PVC 0.6 X 19 MM STERIEL REF PSV 23 ET	5 st.	50 x 5 st.
TTMN0340	TTMN VLEUGELNAALD 27G STERIEL 60CM SLANG. PVC DEHP VRIJ	5 st.	20 x 5 st.
0	REF 24660		
TTMN0340	TTMN VLEUGELNAALD 27G GRIJS STERIEL 30CM SLANG. PVC	5 st.	200 x 5 st.
1	DEHP VRIJ REF PSV 27 ET		