

KANÜLE

MIT FARBCODIERTEM KUNSTSTOFFANSATZ GEMÄSS ISO

ZUVERLÄSSIGE PRÄZISION UND SICHERHEIT



Bestellen Sie noch heute auf **HENRYSCHEINMED.AT**



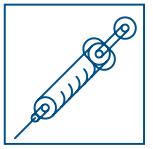
EIGENMARKEN



ZUVERLÄSSIGE
QUALITÄT



DIE BUDGETFREUNDLICHE
ALTERNATIVE



KANÜLE

MIT FARBCODIERTEM KUNSTSTOFFANSATZ GEMÄSS ISO

Vorteile

Aus hochwertigem Edelstahl

Großer Innendurchmesser (ID) für eine höhere Durchflussrate

Halbtransparenter Nadelansatz für einfache Identifizierung - Farbcodiert gemäß ISO

Scharfer Nadelschliff für verbesserten Patientenkomfort

Große Auswahl an Nadelgrößen für unterschiedliche Anwendungen

Produkt entspricht ISO 7864 und der europäischen Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (CE-Klasse: IIa)

Steril

Pyrogenfrei



Bestellen Sie noch heute auf **HENRYSCHEINMED.AT**



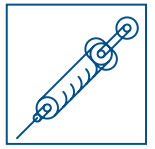
EIGENMARKEN



ZUVERLÄSSIGE
QUALITÄT



DIE BUDGETFREUNDLICHE
ALTERNATIVE



KANÜLE

MIT FARBCODIERTEM KUNSTSTOFFANSATZ GEMÄSS ISO

HENRY SCHEIN® KANÜLE MIT FARBCODIERTEM KUNSTSTOFFANSATZ GEMÄSS ISO (100 STK.)

Größe		Farbe	Länge								ID		Schliffwinkel		Artikelnummer
Gage	AD (mm)		1/3	1/2	5/8	3/4	1	1¼	1½	2	NW	DW	Lang	Kurz	
16	25 mm	Transparent													5724269
16	40 mm	Transparent													5724270
18	40 mm	Rosa													5724252
18	40 mm	Rosa													5724271
19	25 mm	Beige													5724253
20	25 mm	Gelb													5724254
20	40 mm	Gelb													5724255
21	16 mm	Grün													5724256
21	25 mm	Grün													5724257
21	40 mm	Grün													5724258
21	50 mm	Grün													5724259
22	32 mm	Schwarz													5724260
23	25 mm	Hellblau													5724262
23	32 mm	Blau													5724261
24	25 mm	Violett													5724264
25	16 mm	Orange													5724265
26	25 mm	Braun													5724266
27	20 mm	Grau													5724267
27	40 mm	Grau													5724263
30	12 mm	Gelb													5724268

NW – NORMALWANDIG | **DW** – DÜNNWANDIG | **ID** – INNENDURCHMESSER | **AD** – AUSSENDURCHMESSER

Bestellen Sie noch heute auf **HENRYSCHEINMED.AT**



EIGENMARKEN



ZUVERLÄSSIGE
QUALITÄT



DIE BUDGETFREUNDLICHE
ALTERNATIVE