

## VENENVERWEILKANÜLE MIT UND OHNE INJEKTIONSVENTIL: VIEL KOMFORT FÜR MEDI- ZINISCHES PERSONAL UND PATIENTEN

ANÄSTHESIE  
INTENSIVMEDIZIN

Die bewährten KLINIJECT® Venenverweilkanülen von KLINIKA Medical sind in zwei Versionen verfügbar:

### KLINIJECT®

Version ohne Injektionsventil

### KLINIJECT-V®

Version mit Injektionsventil

#### DIE VORTEILE:

##### → Atraumatische, schmerzarme Punktion

mit geringem Kraftaufwand durch ultrascharfen Schliff der Stahlkanüle und spezielle Spitzenanformung des Kapillars. Sortiment für Neonatologie und Pädiatrie durch Verfügbarkeit der Versionen G24 und G26.

##### → Transparentes Kapillar

Das bewährte Kapillar ermöglicht durch seine hohe Transparenz die schnelle Visualisierung des Punktionserfolges.

##### → Röntgenkontraststreifen

Drei eingebettete Röntgenkontraststreifen ermöglichen eine genaue Lagekontrolle des Katheters im Blutgefäß. Des Weiteren können iatrogen abgescherte Kapillarteile röntgenologisch lokalisiert werden.

##### → Sichere Ein-Hand-Führung

durch optimale Kombination von Griffplatte, Fixierflügel und Zuspitzmöglichkeit (Version KLINIJECT-V®).

##### → Integriertes Injektionsventil

zur kostenminimierenden und hygienischen Zusatzmedikation. (Version KLINIJECT-V®).

##### → 18-G-Kurzkanüle

Der 32 mm kurze Katheter zur optimalen Punktion der Handrückenvenen. Durch die kurze Ausführung des Kapillars im Vergleich zur Standardversion 18G (Länge 45 mm) wird erreicht, dass die Katheterspitze außerhalb des Gelenkbereiches bleibt.

##### → Sortiment für Neonatologie und Pädiatrie

durch Verfügbarkeit der Versionen G24 und G26 in allen zwei Versionen.

##### → Farbkodierte Luer Lock Mandrins

zum sicheren Verschluss der KLINIJECT-V® Venenverweilkanüle bei längeren Infusionsunterbrechungen. Verhinderung einer Thrombenbildung und Stabilisierung des Kapillars während der infusionsfreien Nachtruhe. Daneben minimiert die atraumatische Spitzenanformung des Mandrins die Gefahr von Intima-Verletzungen.

Atraumatische Punktion durch ultrascharfen Schliff und optimalen, stufenlosen Übergang von der Stahlkanüle zum Kapillar.



### KLINIJEK® Venenverweilkanüle ohne Injektionsventil

Farbcode	Gauge	Außen Ø mm	Länge mm	Artikel-Nr.	VE*
Orange	14	2,0	45	2141756	500
Grau	16	1,8	45	2161656	500
Weiss	17	1,5	45	2171556	500
Grün	18	1,3	45	2181456	500
Rosa	20	1,0	32	2201356	500
Blau	22	0,9	25	2221256	500
Gelb	24	0,7	19	2241156	500
Lila	26	0,6	19	2261056	500

\*VE: 50 Stück pro Originalkarton; 500 Stück pro Versandkarton

### KLINIJECT® Venenverweilkanüle mit Injektionsventil

Farbcode	Gauge	Außen Ø mm	Länge mm	Artikel-Nr.	VE*
Orange	14	2,0	45	1141706	500
Grau	16	1,8	45	1161606	500
Weiss	17	1,5	45	1171506	500
Grün	18	1,3	45	1181406	500
Grün kurz	18	1,3	32	1181806	500
Rosa	20	1,0	32	1201306	500
Blau	22	0,9	25	1221206	500
Gelb	24	0,7	19	1241106	500
Lila	26	0,6	19	1261006	500

\*VE: 50 Stück pro Originalkarton; 500 Stück pro Versandkarton

### Mandarin für KLINIJECT® Venenverweilkanüle mit Injektionsventil

Farbcode	Gauge	Artikel-Nr. für KLINIJECT ohne Injektionsventil	Artikel-Nr. für KLINIJECT mit Injektionsventil	VE*
Orange	14	2140756	1140706	500
Grau	16	2160656	1160606	500
Weiss	17	2170556	1170506	500
Grün	18	2180456	1180406	500
Grün kurz	18	-	1180806	500
Rosa	20	2200356	1200306	500
Blau	22	2220256	1220206	500
Gelb	24	2240156	1240106	500
Lila	26	-	-	-

\*VE: 50 Stück pro Originalkarton; 500 Stück pro Versandkarton

**HINWEIS:** Die KLINIJECT® Venenverweilkanüle ist ein Einwegprodukt und nur zur einmaligen Anwendung vorgesehen. Nach Gebrauch nicht wieder verwenden: Infektionsgefahr und Verfälschung der Untersuchungsergebnisse! Achtung: Körperflüssigkeiten können infektiös sein!