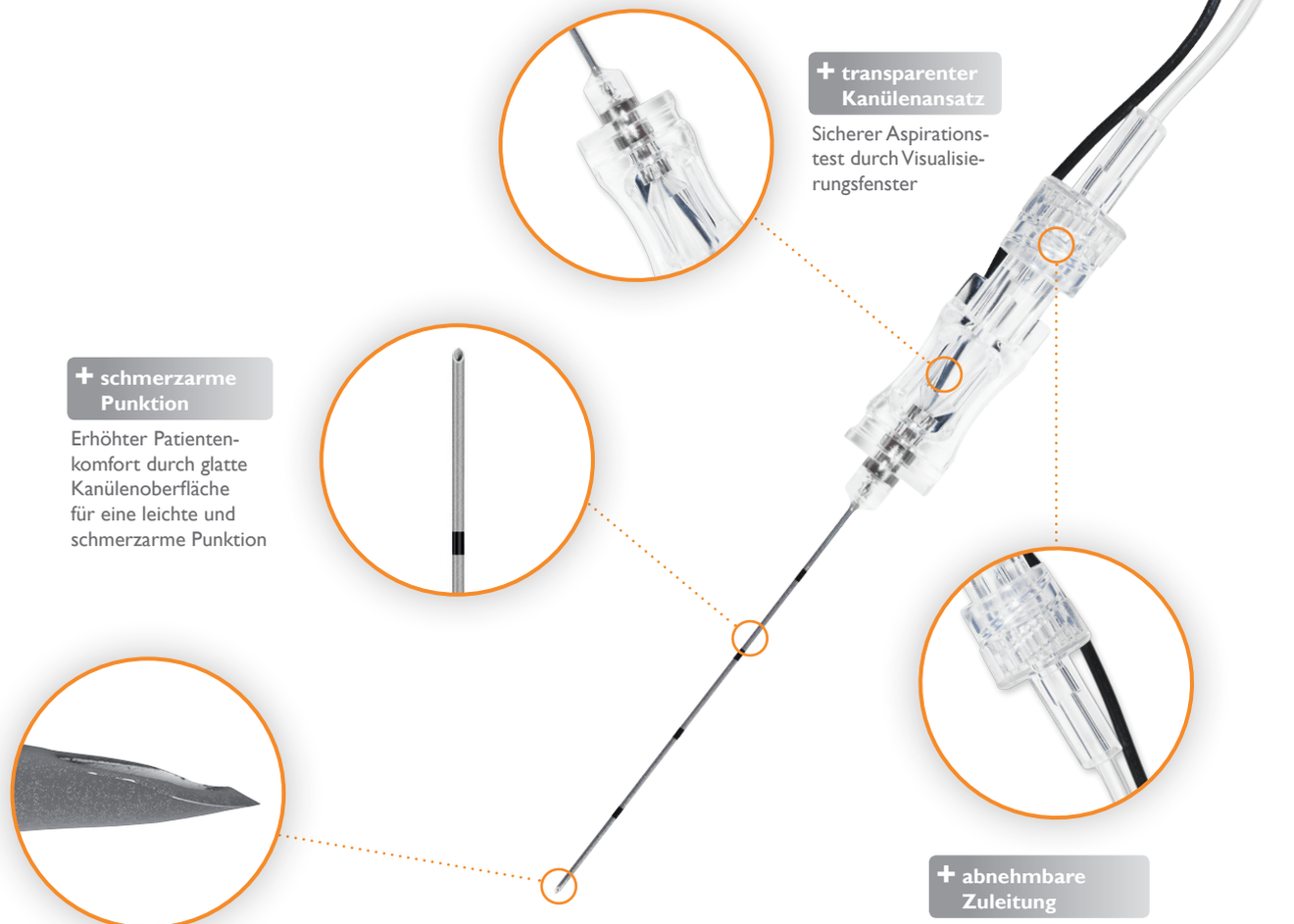




## Stimulationskanüle mit echogener Ummantelung

Ummantelung mit mikroskopisch kleinen schallharten Glaskugeln, die als Reflektoren der Schallwellen dienen und somit die Echogenität der Stimulationskanüle bedingen.



**+ transparenter Kanülenansatz**

Sicherer Aspirations-test durch Visualisierungsfenster

**+ schmerzarme Punktion**

Erhöhter Patientenkomfort durch glatte Kanülenoberfläche für eine leichte und schmerzarme Punktion

**+ Echogenität**

Echogene Ummantelung umgibt die gesamte Kanüle bis hin zur Spitze

**+ abnehmbare Zuleitung**

Ermöglicht eine direkte Konnektion einer Spritze an die Kanüle

Kanüle		Art.-Nr.	V.E.
G	Lmm	20° Schliff	
23	25	6194.253	20
23	35	6194.353	20
22	50	6194.503	20
21	85	6194.853	20
21	100	6194.103	20
20	120	6194.123	20
20	150	6194.153	20