

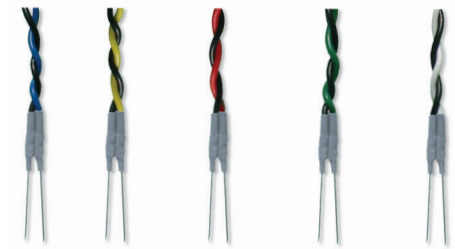


## Ambu<sup>®</sup> Neuroline<sup>®</sup>

Einweg-Nadelelektroden  
für das Intraoperative Monitoring

*Neuroline*

### Ambu® Neuroline® Twisted Pair Subdermal

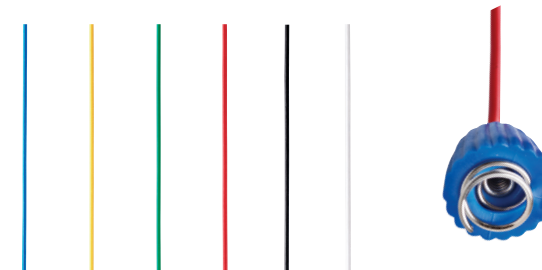


#### Die wichtigsten Vorteile

- Optimale Nadel für das IOM, da sie durch die verdrehten Kabel wenig Interferenzen und eine geringe Artefaktrate aufweisen
- Lanzettenschliff für eine einfache Penetration der Haut
- Optimale Stabilität bei gleichzeitiger Flexibilität bietet

Bestellnummer	Kabellänge (in cm)	Nadellänge (in mm)	Durchmesser		Farbkodierung	Haltbarkeit in Monaten (ungeöffnete Tüte)	Verpackung		
			(in mm)	(in G)			Tüte	Kleinste Versandeinheit	Umverpackung
746 12-100/1/20	100	12	0,40	27G		60	1	20	160
746 12-150/1/20	150	12	0,40	27G	●●●●●●●●	60	1	20	160
746 12-250/1/20	250	12	0,40	27G	●●●●●●●●	60	1	20	160

### Ambu® Neuroline® Corkscrew

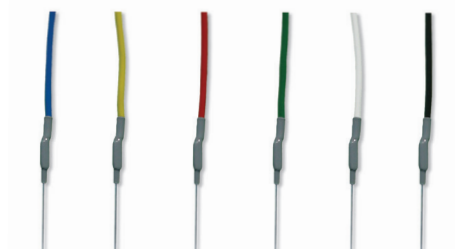


#### Die wichtigsten Vorteile

- Anwenderfreundlicher Nadelhalter für eine einfache Anwendung
- 6 verschiedene Kabelfarben

Bestellnummer	Kabellänge (in cm)	Farbkodierung	Haltbarkeit in Monaten (ungeöffnete Tüte)	Verpackung		
				Tüte	Kleinste Versandeinheit	Umverpackung
747 15-60/24	120		36	1	24	576
747 20-60/24	200	○●●●●●●●	36	1	24	576
747 25-60/24	250		36	1	24	576

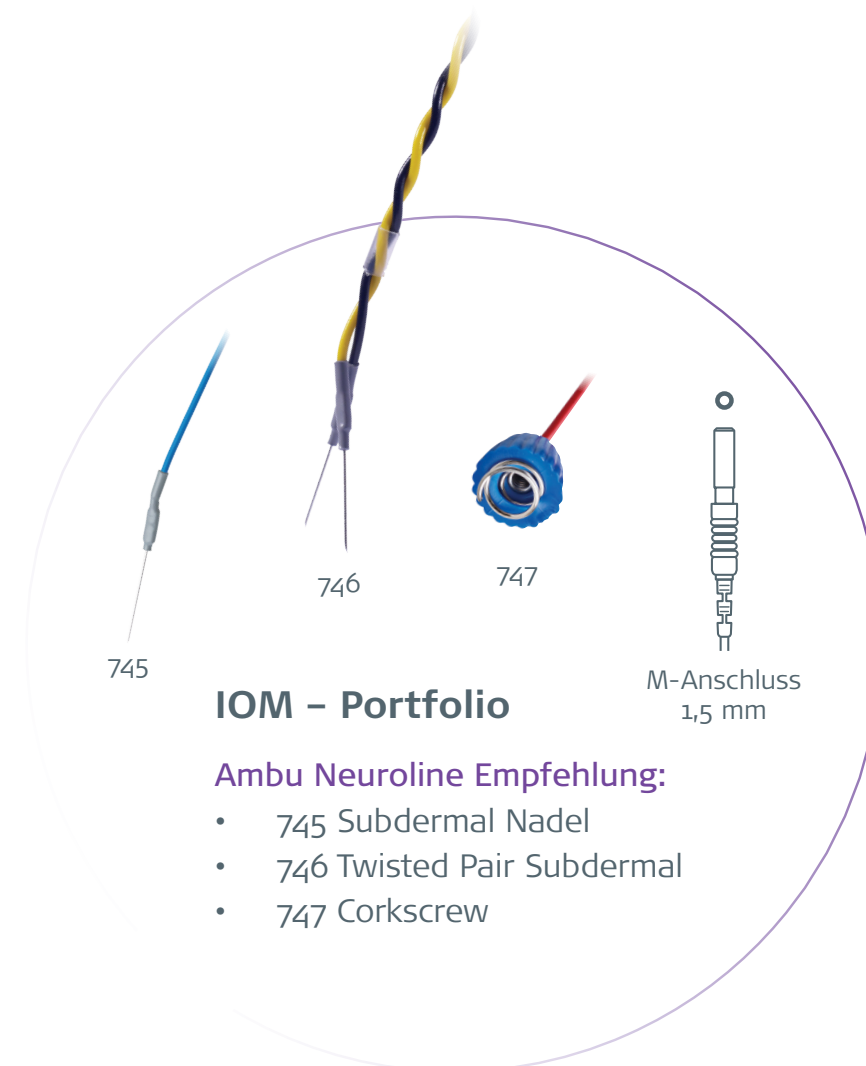
### Ambu® Neuroline® Subdermal



#### Die wichtigsten Vorteile

- Geringer Rauschwert und Impedanz für ein klares und zuverlässiges Signal
- Lanzettenschliff für eine einfache Penetration der Haut
- Optimale Stabilität bei gleichzeitiger Flexibilität bietet
- Farbkodierte Kabel

Bestellnummer	Kabellänge (in cm)	Nadellänge (in mm)	Durchmesser		Farbkodierung	Haltbarkeit in Monaten (ungeöffnete Tüte)	Verpackung		
			(in mm)	(in G)			Tüte	Kleinste Versandeinheit	Umverpackung
745 12-50/24	50	12	0,40	27G		60	1	24	384
745 12-100/24	100	12	0,40	27G		60	1	24	384
745 12-150/24	150	12	0,40	27G	○●●●●●●●	60	1	24	384
745 12-250/24	250	12	0,40	27G	○●●●●●●●	60	1	24	384



#### IOM - Portfolio

#### Ambu Neuroline Empfehlung:

- 745 Subdermal Nadel
- 746 Twisted Pair Subdermal
- 747 Corkscrew

