

Monopolare HF-Elektroden

Einweg-Spatелеlektrode mit HexaLock



mit Schaft \varnothing 2,4 mm

Die monopolare HF-Spatel-Elektrode mit HexaLock Schaft ermöglicht verdrehsicheres Arbeiten ohne lästige Korrektur der Ausrichtung der Elektrode. Der Schaftdurchmesser beträgt 2,4 mm.

Wahlweise erhältlich in der Ausführung Stahl oder mit einer hitzebeständigen Antihaft-Beschichtung aus Teflon (PTFE).



Stahlelektrode, Spatel



Stahlelektrode, Spatel mit Isolierung



Antihaft-Elektrode, Spatel



Antihaft-Elektrode, Spatel mit Isolierung

Produktübersicht

Länge	A-Länge	Antihaft	Isolierung	Box/VSE	Bestell-Nr.
70 mm	50 mm	-	-	10/100 Stck.	70-1070
70 mm	50 mm	-	Ja	10/100 Stck.	70-2070
70 mm	50 mm	Ja	-	10/100 Stck.	70-1070A
70 mm	50 mm	Ja	Ja	10/100 Stck.	70-2070A
100 mm	80 mm	-	-	10/100 Stck.	70-1100
100 mm	80 mm	-	Ja	10/100 Stck.	70-2100
100 mm	80 mm	Ja	-	10/100 Stck.	70-1100A
100 mm	100 mm	Ja	Ja	10/100 Stck.	70-2100A
152 mm	132 mm	-	-	10/100 Stck.	70-1150
152 mm	132 mm	-	Ja	10/100 Stck.	70-2150
152 mm	132 mm	Ja	-	10/100 Stck.	70-1150A
152 mm	152 mm	Ja	Ja	10/100 Stck.	70-2150A
200 mm	180 mm	-	-	10/100 Stck.	70-1200
200 mm	180 mm	-	Ja	10/100 Stck.	70-2200
200 mm	180 mm	Ja	-	10/100 Stck.	70-1200A
200 mm	180 mm	Ja	Ja	10/100 Stck.	70-2200A