80680202

CLARIS REVERSE Bipolare Pinzette, bajonett













Technische Daten

Maße und Gewichte

Spitzenbreite 2 mm Grundeigenschaften Pinzettenform bajonett Spitzenform gerade Anschluss 2-Pin-Stecker Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Ja Manuelle Wiederaufbereitung Ja, bezogen auf IFU Waschmaschine 95 °C Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 N/A EDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1 1	Gesamtlänge	205 mm
Frundeigenschaften Pinzettenform bajonett Spitzenform gerade Anschluss 2-Pin-Stecker Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Ja Manuelle Wiederaufbereitung Ja, bezogen auf IFU Waschmaschine 95 °C Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 N/A FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Gesamtlänge in Zoll	8,07 "
Pinzettenform bajonett Spitzenform gerade Anschluss 2-Pin-Stecker Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Ja Manuelle Wiederaufbereitung Ja, bezogen auf IFU Waschmaschine 95 °C Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 N/A FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Spitzenbreite	2 mm
Spitzenform gerade Anschluss 2-Pin-Stecker Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Ja Manuelle Wiederaufbereitung Ja, bezogen auf IFU Waschmaschine 95 °C Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 N/A FDA Zulassung Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Grundeigenschaften	
Anschluss Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Manuelle Wiederaufbereitung Waschmaschine Autoklav-Sterilisation Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Rusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung Manuelle Wiederaufbereitung Ja Ja Ja Manuelle Wiederaufbereitung 95 °C max. 137 °C Klasse IIb N/A Klasse III Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Pinzettenform	bajonett
Reinigung und Wiederaufbereitung Wiederverwendbar Ja Manuelle Wiederaufbereitung Ja, bezogen auf IFU Waschmaschine 95 °C Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 N/A FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Spitzenform	gerade
Wiederverwendbar Manuelle Wiederaufbereitung Waschmaschine Autoklav-Sterilisation Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Xusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation Zusätzliche Produktinformation	Anschluss	2-Pin-Stecker
Manuelle Wiederaufbereitung Waschmaschine Autoklav-Sterilisation Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Zusätzliche Produktinformation Zusehörbemessungsspannung Werpackungseinheit Ja, bezogen auf IFU 95 °C max. 137 °C Klasse IIb N/A Klasse IIb N/A Klasse II Zusätzliche Produktinformation	Reinigung und Wiederaufbereitung	
Waschmaschine Autoklav-Sterilisation Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 Klasse IIb N/A FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung Max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Wiederverwendbar	Ја
Autoklav-Sterilisation max. 137 °C Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 N/A FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Manuelle Wiederaufbereitung	Ja, bezogen auf IFU
Zulassungen Richtlinie 93/42 EWG Klasse IIb Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit		95 °C
Richtlinie 93/42 EWG Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung Max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Autoklav-Sterilisation	max. 137 °C
Verordnung (EU) 2017/745 FDA Zulassung Klasse II Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung Max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Zulassungen	
FDA Zulassung Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung Max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Richtlinie 93/42 EWG	Klasse IIb
Zusätzliche Produktinformation Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	Verordnung (EU) 2017/745	N/A
Zubehörbemessungsspannung max. 500 Vp Verpackungseinheit 1	FDA Zulassung	Klasse II
Verpackungseinheit 1	Zusätzliche Produktinformation	
- 1 - 2 	Zubehörbemessungsspannung	max. 500 Vp
GTIN 04250418752916		1
	GTIN	04250418752916