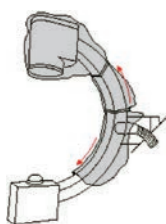


Ziehm Zubehör

Verbrauchsmaterial zu den C-Bogen

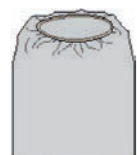


C-Bogen-Beutel

- > PE-Flachbeutel, teleskopgefaltet, transparent
- > 2 Wickelbänder mit Klebeenden am Bezug befestigt
- > 100 cm x 220 cm, steril verpackt

10 Stück pro Verpackungseinheit VPE

30220-10



Schutzbeutel 23

- > Flachbeutel für 23 cm BV oder Generator
- > Transparent mit eingeschweisstem Gummiring
- > 80 cm x 65 cm, steril verpackt

50 Stück pro Verpackungseinheit VPE

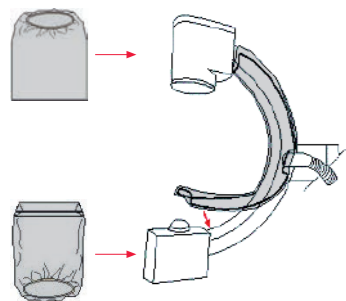
30065

Schutzbeutel 30

- > Flachbeutel für 30 cm BV oder Generator
- > Transparent mit eingeschweisstem Gummiring
- > 80 cm x 85 cm, steril verpackt

50 Stück pro Verpackungseinheit VPE

30085



Geräteabdeckung dreiteilig

Für Ziehm Vision, Ziehm Vision FD, Vision FD 3D, Vista, Exposcop 7000 und 8000
Zur Befestigung mit Halteklammern oder Federbügel

- > Schlauch-Umschlag für C
- > Flachbodenbeutel für Bildverstärker resp. Flachdetektor (20cm x 20cm)
- > Flachbodenbeutel für Generator

20 Stück pro Verpackungseinheit VPE

34131

Geräteabdeckung dreiteilig RFD

Für Ziehm Vision RFD
Zur Befestigung mit Halteklammern oder Federbügel

- > Schlauch-Umschlag für C
- > Flachbodenbeutel für Flachdetektor (30cm x 30cm)
- > Flachbodenbeutel für Generator

20 Stück pro Verpackungseinheit VPE

34171

> Weitere Bezüge auf Anfrage erhältlich

Verfügbare Sets:

Art.-Nr.	Gerätetyp	Flach-detektor	Bild-verstärker	C-Bogen	Generator	User Interface	Joystick	Fuss-schalter	Stück pro Pack
131179	Vision FD Vision FD Vario 3D	•		•	2 kW			•	12
131925	Vision FD CMOS Solo FD CMOS	•		•	2.4 kW			•	12
131180	Vision RFD 30 x 30 Hybrid 30 x 30 Vision RFD 3D	•		•	25 kW			•	12
34541	Vision RFD 3D	•		•	25 kW				20
30077	20 x 20 cm FD 30 x 30 cm FD	•							50
131182	8000 Solo Vision Vision Vario 3D		•	•	2 kW			•	12
131181	Vision R			•	7.5/20 kW			•	12
131184	23 cm /31 cm BV		•						25
131183	Solo Center Vision Center					•			25
131150	Position Control Center						•		50

OrthoScan Zubehör

Verbrauchsmaterial zu den Mini C-Bogen



Geräteabdeckungen (20 Stück)
1000-0100