

MR BRUSTLÖSUNGEN VON NORAS

Biopsieeinheit für BI 320:

**Optionale Komponenten
für Post&Pillar und Grid Biopsie System**

Brustbiopsie Sets

Kompatibel mit allen NORAS BI320 Brustbiopsie Spulen und Patientenauflagen

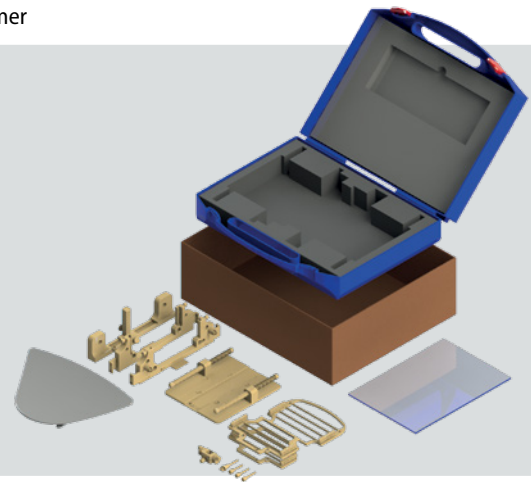
Artikelnummer

Brustbiopsie Set Post&Pillar:

autoklavierbar und mehrfach verwendbar; bestehend aus:

- Basisplatte 1 St.
- Grundeinheit Fixierplatte 2 St.
- P&P Positioniereinheit mit Teleskopstab 1 St.
- P&P Nadelführung 1 St.
- P&P Marker 1 St.
- Einsteckgitter horizontal - medial, cc 2 St.
- Einsteckgitter horizontal - lateral 1 St.
- Einlegeplatte 1 St.
- Gebrauchsanweisung BI320-PA 1 St.

118941



Brustbiopsie Set Grid Einweg:

autoklavierbar und mehrfach verwendbar;

Einwegartikel in steriler Verpackung*; bestehend aus:

- Basisplatte 1 St.
- Grundeinheit Fixierplatte 2 St.
- Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: lateral (Einweg 5er Pack) 1 St.
- Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: medial, cc (Einweg 5er Pack) 1 St.
- Grid Markerblock 1 St.
- Einsteckgitter horizontal - medial, cc 1 St.
- Einsteckgitter horizontal - lateral 1 St.
- Einlegeplatte 1 St.
- Gebrauchsanweisung BI320-PA 1 St.

118943

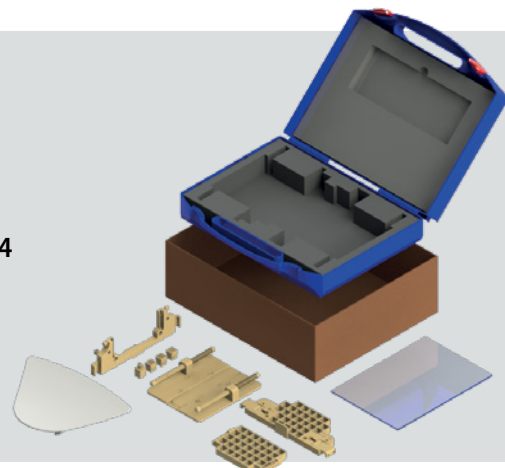


Brustbiopsie Set Grid Mehrweg:

autoklavierbar und mehrfach verwendbar; bestehend aus:


- Basisplatte 1 St.
- Grundeinheit Fixierplatte 1 St.
- Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: lateral 1 St.
- Grid Biopsie Einheit: lateral, medial, cc 1 St.
- Grid Markerblock 1 St.
- Einlegeplatte 1 St.
- Gebrauchsanweisung BI320-PA 1 St.

118944

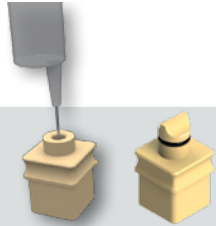
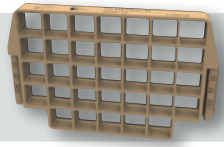
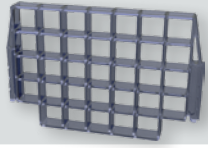
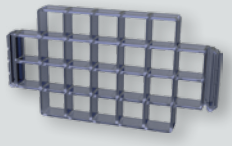
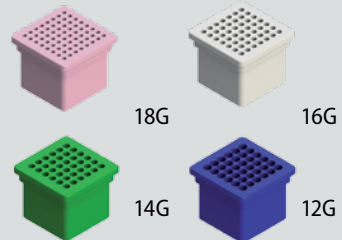


* wird von NORAS vertrieben

Optionale Komponenten für Post&Pillar Biopsie System

	Artikelnummer	
Post&Pillar Positioniereinheit mit Teleskopstab: autoklavierbar und mehrfach verwendbar	111259	
Post&Pillar Nadelführung: autoklavierbar und mehrfach verwendbar; 15° und 30° angulierbar	111451	
Post&Pillar Marker: autoklavierbar und mehrfach verwendbar; (Markerflüssigkeit beim Autoklavieren entfernen und neu füllen)	111300	
Post&Pillar Nadelführungshülsen*: Einwegartikel in steriler Verpackung <i>* werden von NORAS vertrieben</i>	18G 112654 16G 112597 14G 112655 12G 112653	 16G 18G 14G 12G
Grundeinheit Fixierplatte: kann lateral, medial und cranio-caudal verwendet werden; dient zur Befestigung der Einsteckgitter und Grids	111242	
Basisplatte	111292	
Einsteckgitter horizontal: medial und cc	111212	
Einsteckgitter horizontal: lateral	111301	

Optionale Komponenten für Grid Biopsie System

	Artikelnummer	
Grid Markerblock: autoklavierbar	111251	
Grid Biopsie Einheit: lateral, medial, CC; autoklavierbar und mehrfach verwendbar	111252	
Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: lateral; autoklavierbar und mehrfach verwendbar	117143	
Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar*: lateral; Einwegartikel in steriler Verpackung; Packung enthält 5 Stück <small>* wird von NORAS vertrieben</small>	112235	
Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar*: medial, CC; Einwegartikel in steriler Verpackung; Packung enthält 5 Stück <small>* wird von NORAS vertrieben</small>	112238	
Grid Nadelblöcke Einweg*: steril <small>* werden von NORAS vertrieben</small>	<p>18G 112660</p> <p>16G 112143</p> <p>14G 112659</p> <p>12G 112731</p>	

NORAS – Ihr Partner für innovative Lösungen in der MR-Bildgebung

Die NORAS MRI products GmbH ist seit über 30 Jahren ein zuverlässiger Partner für hochauflösende Bildgebung in der MR-gestützten Diagnostik und Intervention. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um mehr über die Einsatzmöglichkeiten unserer Lösungen für Ihre MRI-bezogenen Aufgaben zu erfahren.

NORAS MRI products GmbH GERMANY

Leibnizstrasse 4
97204 Hoechberg
Tel.: +49 (0) 931 2 99 27 0
Fax: +49 (0) 931 2 99 27 20
info@noras.de
www.noras.de



NORAS MRI products GmbH USA

Mr. John Wilkie
Tel.: +1 (414) 350 4433
sales-usa@mri-products.com
www.mri-products.com