

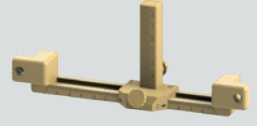
Brustbiopsieeinheit für QED-Spule:
Zubehör für Post&Pillar und Grid
Biopsie System

Zubehör für Post&Pillar Biopsie System

part number

QED Biopsie Adapter: : autoklavierbar und mehrfach verwendbar

117884



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 Nadelführungshülse: autoklavierbar und mehrfach verwendbar

13G 111439



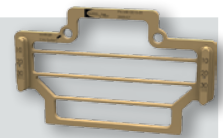
Post&Pillar Nadelführungshülsen: Einwegartikel in steriler Verpackung

18G 112654 14G 112655
16G 112597 12G 112653



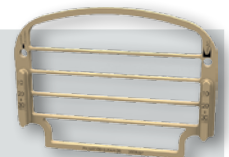
Einsteckgitter horizontal: medial und cc

111212



Einsteckgitter horizontal: lateral

111301

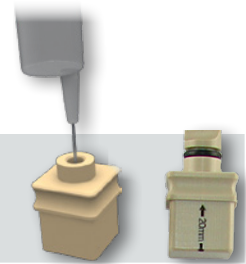


Zubehör für Grid Biopsie System

part number

Grid Markerblock: autoklavierbar (Markerflüssigkeit beim Autoklavieren entfernen und neu füllen); passend für sämtliche Grid-Systeme (NORAS, Invivo, GE, Sentinelle, etc.)

111251



Grid Nadelblöcke Mehrweg: autoklavierbar; passend für sämtliche Grid-Systeme (NORAS, Invivo, GE, Sentinelle, etc.)

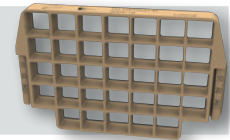
14G 111289

12G 111291



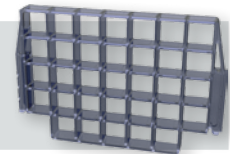
Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: lateral; autoklavierbar und mehrfach verwendbar; passend für alle BI320-Systeme (NORAS/Siemens)

117143



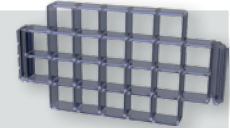
Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: lateral; Einwegartikel in steriler Verpackung; passend für alle BI320-Systeme (NORAS/Siemens); Packung enthält 5 Stück

112235



Grid Biopsie Einheit Höhenverstellbar: medial, CC; Einwegartikel in steriler Verpackung; passend für alle BI320 und Invivo OBC; Packung enthält 5 Stück

112238



Grid Nadelblöcke Einweg: steril; passend für sämtliche Grid-Systeme (Invivo, GE, Sentinelle, etc.)

18G 112660

14G 112659

16G 112143

12G 112731



CAD Marker für Invivo DynaCAD® Software: integrierbar für Grid und Post&Pillar Version; nur für Invivo OBC mit NORAS BI160

111465

