



SOMATEX[®]
Medical Technologies GmbH

SOMATEX[®]
Medical Technologies GmbH

Rheinstraße 7d
D-14513 Teltow
Germany

Tel. +49 (0) 3328 30 76-0
Fax +49 (0) 3328 30 76-99
info@somatex.com
www.somatex.com

999969-08/05-V2

ASPI-CUT[®]

Punktionsnadel
Puncture Needle

www.somatex.com

SAFETY TO THE MAX

ASPI-CUT® Punktionsnadel Spezifikationen

Die **ASPI-CUT®** dient zur zytologischen Punktion am Sternal- bzw. am hinteren Beckenkammbereich.

Anwendung

- ▶ Aspiration am hinteren Beckenkamm
- ▶ Knochenmarkinfusion
- ▶ Sternalpunktion

Vorteile im Überblick

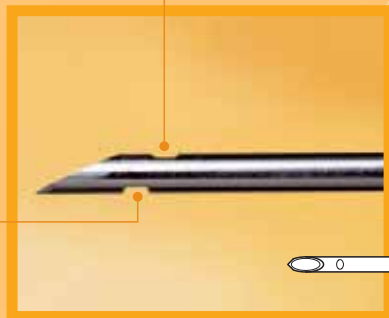
- ▶ Punktionskanüle aus Edelstahl
- ▶ Millimeter-graduierte Skala zur Regulation der Penetrationstiefe
- ▶ Luer-Lock-Adapter zur sicheren Spritzenkonnektierung
- ▶ Scharfer Spitzenschliff für eine atraumatische Penetration
- ▶ Version mit zusätzlichen lateralen Öffnungen verfügbar

Artikel-Nr. 181 015/101 016

Zusätzlich mit lateralen Öffnungen

Order no. 181 015/101 016

With additional lateral side holes



ASPI-CUT® Puncture Needle Specifications

ASPI-CUT® needles are designed for cytological punctures in the sternal and posterior iliac crest areas.

Use

- ▶ Aspiration at the posterior iliac crest
- ▶ Bone marrow infusion
- ▶ Sternal puncture

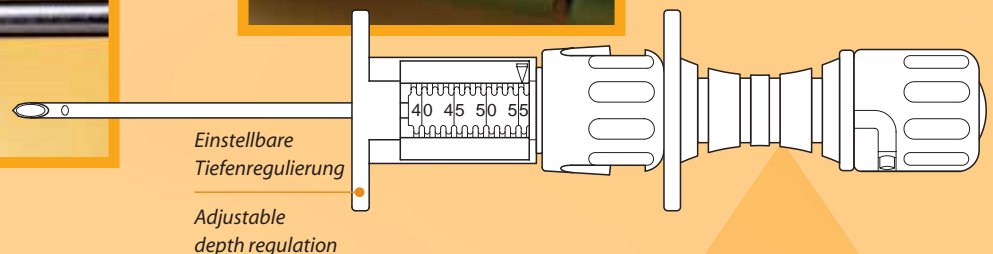
Advantages at a glance

- ▶ Puncture needle made of stainless steel
- ▶ Graduated scale for exact adjustment of the puncture depth
- ▶ Luer Lock adapter for safe syringe connection
- ▶ Sharp tip for atraumatic penetration
- ▶ Version with additional lateral side holes available



mm-graduierte Skala zur
Regulation der Penetrationstiefe

mm-graduated scale for
regulation of penetration depth



Artikelnummer Order no.	Gauge Gauge	Durchmesser Diameter	Länge Length	Farbe Color	Beschreibung Description
181 011	18	1,2 mm	40 mm	rosa/pink	-
181 013	15	1,8 mm	40 mm	blau/blue	-
181 015	14	2,1 mm	25 mm	grün/green	Mit zusätzlichen lateralen Öffnungen/With additional lateral side holes
181 016	14	2,1 mm	55 mm	grün/green	Mit zusätzlichen lateralen Öffnungen/With additional lateral side holes