



AUSGABE
35

EndoNovitas

FORTSCHRITT, FLEXIBILITÄT UND PARTNERSCHAFT

AESCULAP® Trokar-Lösung: Neue Einmaltrokare

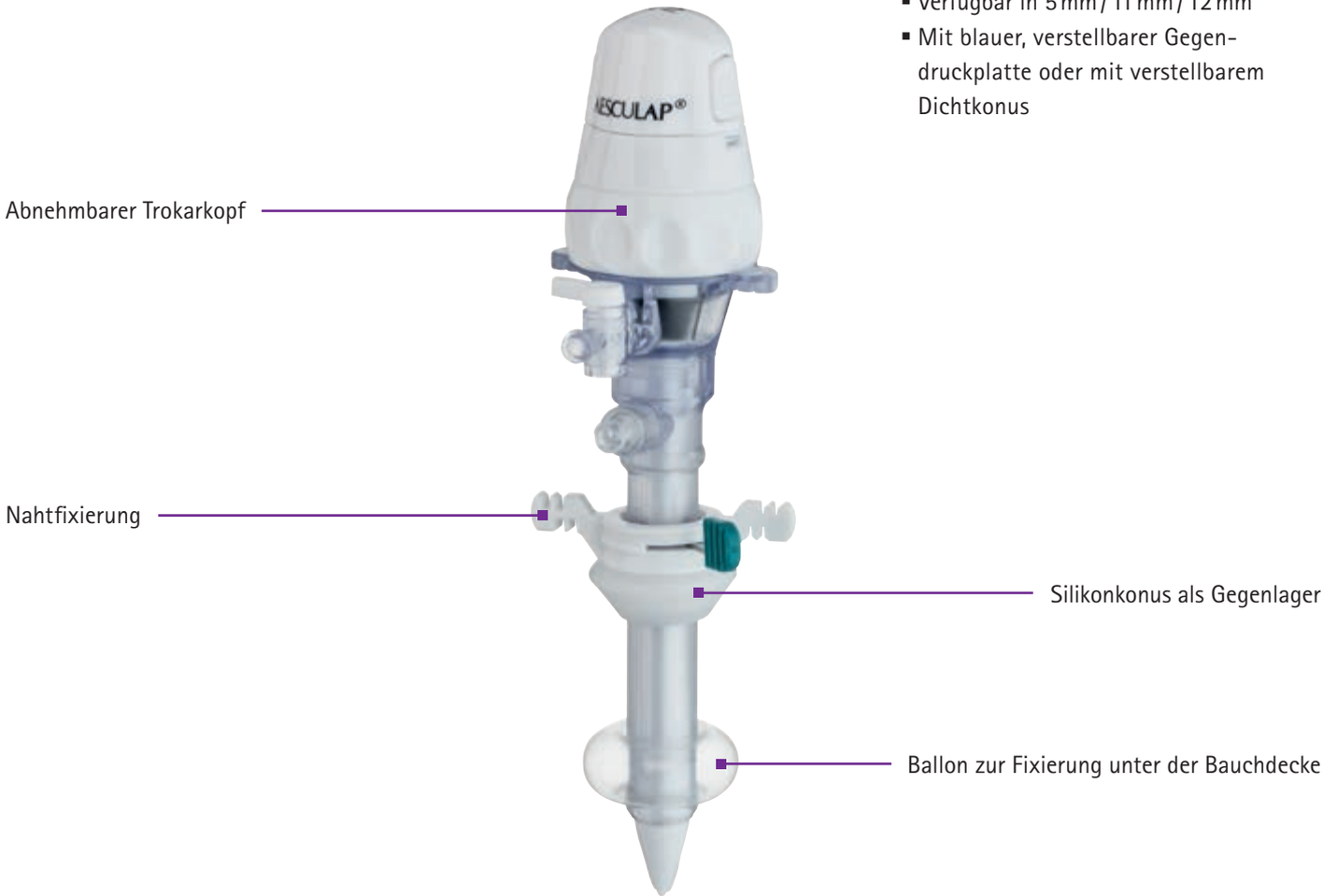
FÜR JEDEN EINGRIFF DIE PASSENDE ANTWORT

AESCULAP® NEUE EINMALTROKARE

DILATATIONSTROKAR MIT BALLONFIXIERUNG

TROKARE MIT BALLONFIXIERUNG

- Verfügbar in 5 mm / 11 mm / 12 mm
- Mit blauer, verstellbarer Gegen-
druckplatte oder mit verstellbarem
Dichtkonus



MIT BLAUER, VERSTELLBARER GEGENDRUCKPLATTE



UNTERSCHIEDLICHSTE TROKARDORNE VERFÜGBAR

EINMALTROKARE IM ÜBERBLICK



BALLONTROKARE

- 5 mm und 11 mm / 12 mm Trokare mit Universaldichtung
- Mit blauer, verstellbarer Gegendruckplatte oder mit verstellbarem Dichtkonus



OPTISCHE TROKARE

- 5 mm und 11 mm / 12 mm Trokare mit Universaldichtung
- Optische Ballontrokare mit blauer, verstellbarer Gegendruckplatte oder mit verstellbarem Dichtkonus



SCHNEIDENDE TROKARE

- 5 mm und 11 mm / 12 mm / 15 mm Trokar mit Universaldichtung
- Blauer Auslöseknopf für Schneidfunktion



TROKARHÜLSEN

- 5 mm und 11 mm / 12 mm Trokarhülsen mit Universaldichtung
- Markierung am distalen Ende der Trokarhülse



DILATATIONSTROKARE

- 5 mm und 11 mm / 12 mm / 15 mm Trokare mit Universaldichtung
- Dilatationstrokare mit Ballonfixierung und blauer, verstellbarer Gegendruckplatte oder mit verstellbarem Dichtkonus



HASSON TROKARE

- 11 mm / 12 mm Trokarhülsen mit Universaldichtung
- Zwei verschiedene Optionen: HASSON Ballontrokar mit Ballonfixierung oder Gewindekonus

TROKAR SETS

STANDARDSETS

Die Standardsets sind in den Varianten 5 mm, 11 mm und 12 mm erhältlich. Zusätzlich sind jeweils zwei Trokarhülsen und ein Dorn enthalten.

INDIVIDUELLE SETS

Die kundenindividuellen Sets werden in der B. Braun AESCULAP® Kit Fertigung auf Wunsch angefertigt und können mit weiteren Produkten aus dem breiten Portfolio kombiniert werden.



Beispiel Standardset

SENDEN SIE UNS IHRE ANTWORT PER BRIEF ODER ONLINEFORMULAR:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
Betriebsstätte: Tuttlingen
Thomas Heinz, Abteilung: SGMCTe
Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen

Ja, ich

- möchte die Einmaltrokare testen.
- benötige ein Prospekt.
- wünsche den Besuch eines Außendienstmitarbeiters. Bitte vereinbaren Sie einen Termin.
- wünsche eine digitale Produktvorstellung. Bitte vereinbaren Sie einen Termin.
- benötige ein Angebot.
- habe noch folgenden Wunsch: _____

Meine Adresse:

Name*, Vorname* / Titel

Funktion

Klinik

Abteilung

Straße / Nr.*

PLZ / Ort*

Telefon

E-Mail

*Pflichtfeld



QR-Code scannen
und B. Braun Daten-
schutzinformationen
lesen



QR-Code scannen und
EndoNovitas Online-
formular ausfüllen

Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zwecke der Zusendung von Informationsmaterial der o.g. Produkte sowie der Kommunikation mit unserem Außendienstmitarbeiter sofern dies gewünscht ist. (Rechtsgrundlage: Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO) Rechtsgrundlage für diese Verarbeitung ist Ihre Einwilligung. Sofern Sie uns Ihre Einwilligung gegeben haben, dürfen wir Sie über ergänzende Produkte und Serviceangebote informieren. Hierzu können die Daten im erforderlichen Umfang innerhalb des B. Braun Konzerns weitergegeben werden. In keinem Fall werden wir Ihre Daten ohne Ihre Einwilligung zu Werbe- oder Marketingzwecken an Dritte außerhalb des B. Braun Konzerns weitergeben.

Sie haben die Möglichkeit der Verwendung Ihrer Daten jederzeit ganz oder teilweise zu widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte an unten stehende Adresse oder an dataprotection-events@bbraun.com. Gleiches gilt für die Ausübung Ihrer Rechte als Betroffener (z.B. Recht auf Auskunft). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.bbraun.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Betriebsstätte: Tuttlingen | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen
Thomas Heinz | Tel. +49 5661 91-477502 | E-Mail: thomas.heinz@bbraun.com | www.bbraun.com

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Nr. 4008213 Stand: 04/2021