

LiNA Port™

5 mm-Trokarsystem zur Einzelverwendung



LiNA Port™

5 mm-Trokarsystem zur Einzelverwendung

Der LiNA Port™ ist ein Einweg-Trokarsystem, das den Anspruch an Qualität und Effizienz zu einem wettbewerbsfähigen Preis erfüllt.



Sicherheit.

Silikonventil – luftdichter Verschluss

Gewährleistet einen minimalen Verlust des Pneumoperitoneums während des Eingriffs.

Dilatierende Spitze für empfindliches Gewebe

Die stumpfe dilatierende Spitze der LiNA Port™-Reihe unterstützt ein nicht-traumatisches Eindringen.

Funktionalität.

Kanüle mit Gewinde

Zur Optimierung der effizienten Abdominalretention.

Vielseitigkeit.

Auswahl an dilatierenden, konischen oder pyramidenförmigen Spitzen

Neben der dilatierenden Spitze ist der LiNA Port™ für ein scharfes und einfaches Eindringen auch mit konischer oder pyramidenförmiger Spitze erhältlich.

Zwei Längen – Kurze und lange Anschlüsse

Kurz, 60 mm, und lang, 87 mm. Innendurchmesser der Kanüle: ø5,8 mm, ermöglicht ein einfaches Einführen aller Instrumente mit einem Durchmesser von 5 mm. Eignet sich für laparoskopische Eingriffe bei den meisten Patienten.

Gasanschlüsse

Die Kanülen sind entweder mit einem einfachen Gasanschluss, einem Gasanschluss mit Ein-/Aus-Ventil oder ohne Gasanschluss erhältlich.

Einzel- oder Doppelpack

Der LiNA Port™ ist im Einzel- oder Doppelpack erhältlich. Der Doppelpack enthält einen Trokar, zwei Kanülen und eine LiNA Clear Sight Wipe (LiNA AntiFog Solution™) für die Kameraoptik.

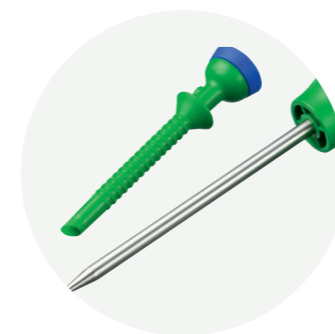
Luftdichtes Doppeldichtungsventil aus Silikon. Entwickelt für die sichere Positionierung des Instruments, einen einfachen Instrumentenwechsel und die Möglichkeit der Verwendung von Instrumenten von nur 3 mm.



Nicht-traumatisches Faszien-gewinde.

Entwickelt für die sichere und feste Verankerung der Kanüle.

Dilatierende, konische oder pyramidenförmige Spitze. Unterstützt die meistverwendeten Einführungstechniken.



Einzelpack
LiNA Port™
5 mm-Trokarsystem



Doppelpack
mit einem
LiNA Clear Sight Wipe
(LiNA AntiFog Solution™)



LiNA Port™

5 mm-Trokarsystem zur Einzelverwendung

LiNA Port™ 
0459

Bestellinformationen:

REF.	Dilatierende Spitze	UOM
1005-06D1	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + ohne Gasanschlusskanüle. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-06D2	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D1	5 mm, lang, dilatierender Trokar + Kanüle ohne Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D2	5 mm, lang, dilatierender Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-06D1-GV	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + Kanüle mit Ventil. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-06D2-GV	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + Kanüle mit Ventil + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D1-GV	5 mm, lang, dilatierender Trokar + Kanüle mit Ventil. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D2-GV	5 mm, lang, dilatierender Trokar + Kanüle mit Ventil + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-06D1-G	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + Kanüle mit Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-06D2-G	5 mm, kurz, dilatierender Trokar + Kanüle mit Gasanschluss + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D1-G	5 mm, lang, dilatierender Trokar + Kanüle mit Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-09D2-G	5 mm, lang, dilatierender Trokar + Kanüle mit Gasanschluss + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung

REF.	Konische Spitze	UOM
1007-1	5 mm, kurz, konischer Trokar + Kanüle ohne Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1007-2	5 mm, kurz, konischer Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1007-2-2GP	5 mm, kurz, konischer Trokar + 2 Kanülen mit Ventil + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1009-C-1	5 mm, kurz, konischer Trokar + Kanüle mit Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1009-C-2GP	5 mm, kurz, konischer Trokar + 2 Kanülen mit Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2007-1	5 mm, lang, konischer Trokar + Kanüle ohne Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2007-2	5 mm, lang, konischer Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung

REF.	Pyramidenförmige Spitze	UOM
1005-1	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle ohne Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1005-2	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2005-1	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle ohne Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2005-2	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + 2 Kanülen ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1008-1	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Ventil. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1008-2	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Ventil + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2008-1	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Ventil. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2008-2	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Ventil + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1009-1	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
1009-2	5 mm, kurz, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Gasanschluss + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2009-1	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Gasanschluss. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung
2009-2	5 mm, lang, pyramidenförmiger Trokar + Kanüle mit Gasanschluss + Kanüle ohne Gasanschluss + Tuch. Steril, Einwegprodukt.	5er-Packung

Distributor:

©2020 LiNA Medical ApS. Alle Rechte vorbehalten.
LiNA ist ein in der EU, den USA und China eingetragenes Warenzeichen von LiNA Medical.

LiNA Medical ApS

• Formervangen 5
DK-2600 Glostrup
Dänemark

• Tel.: +45 43 29 66 66
Fax: +45 43 29 66 99
info@lina-medical.com

• www.lina-medical.com
CVR: 10054974

Qualitätsmanagementsystem
EN ISO13485:2016

