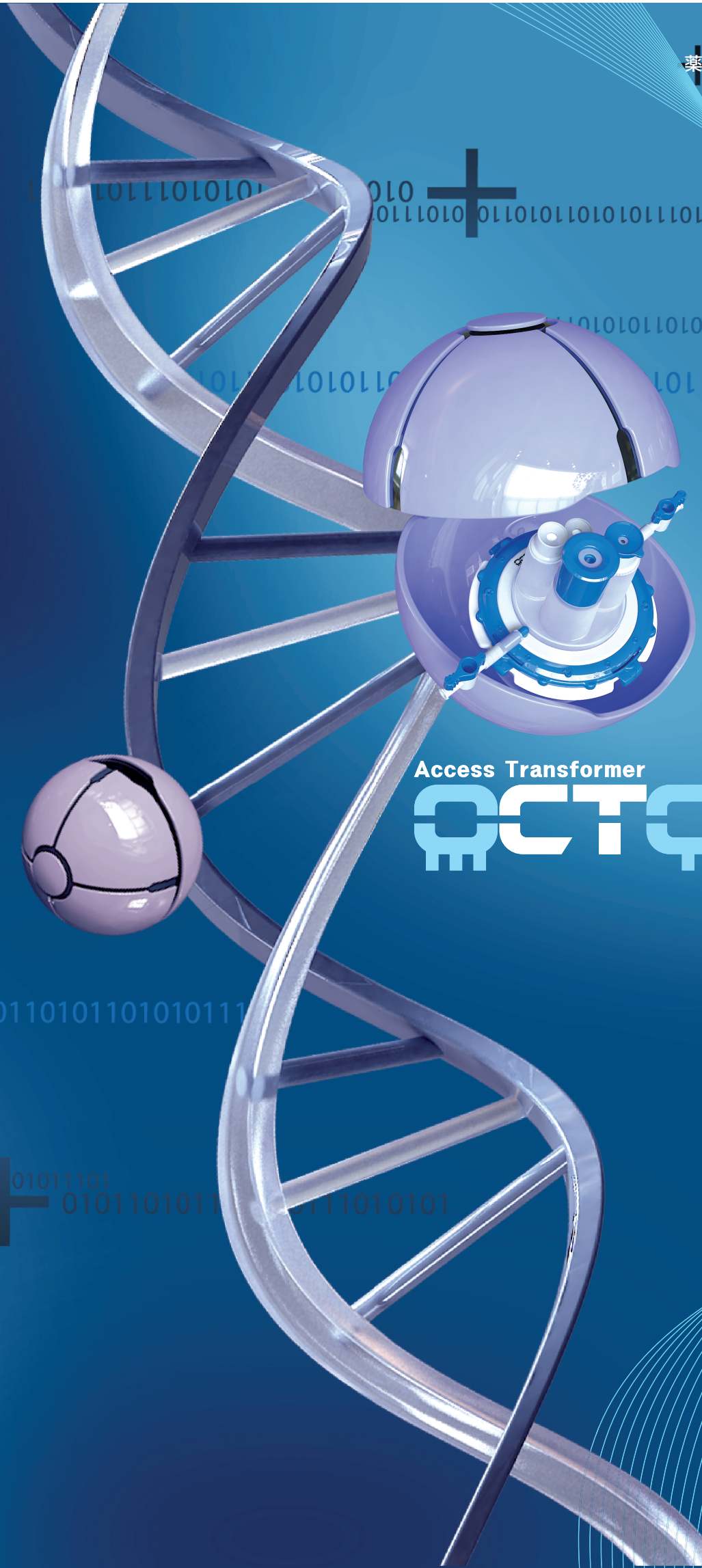


Access Transformer
ACTO™

Access Transformer
ACTO™



MANUFACTURER :

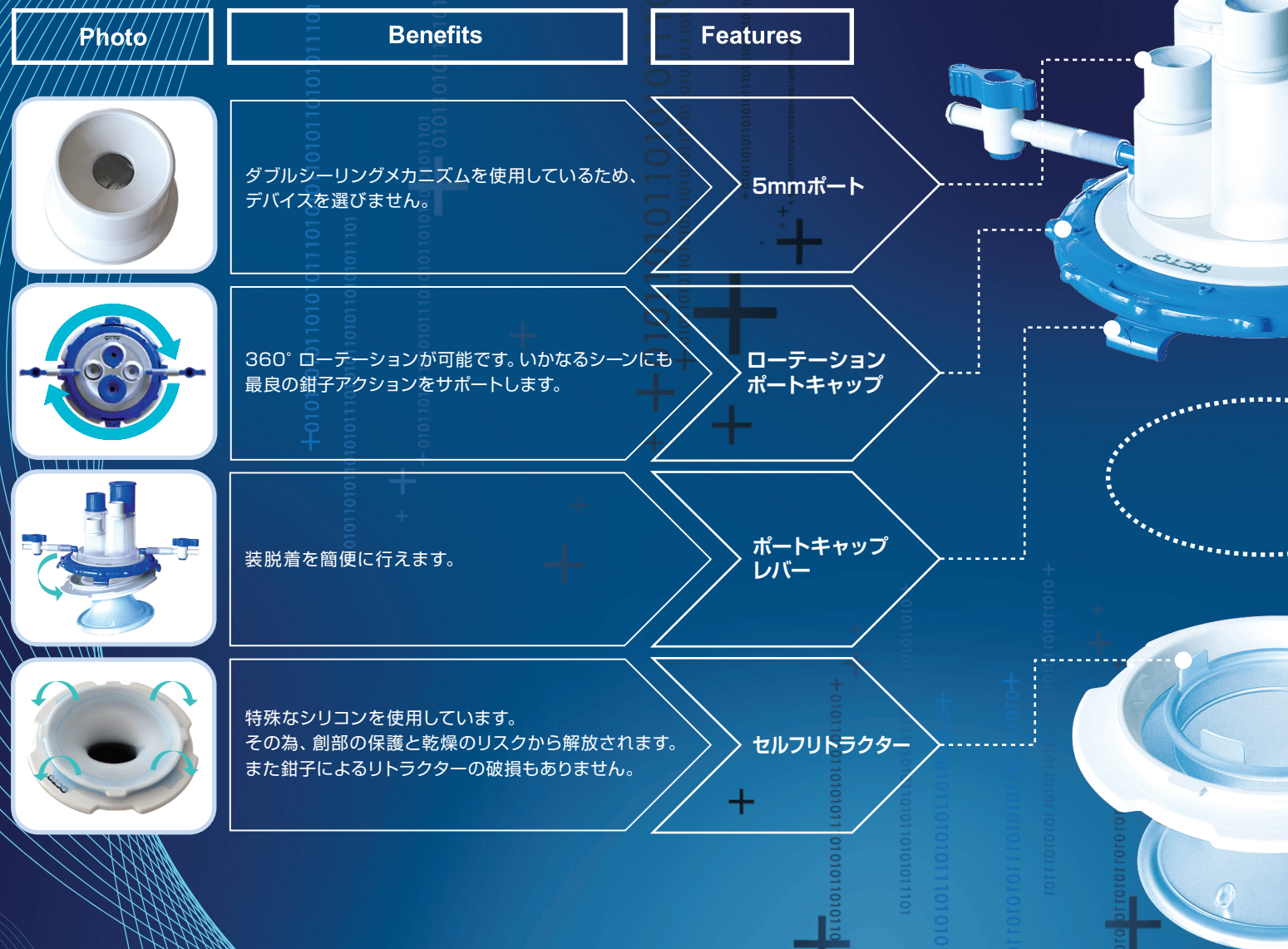
dalim surgnet corporation

Main Office: C-308, High-Tech Venture Center, 647-26,
Deungchon-dong, Gangseo-gu, Seoul, Korea(ZIP 157-030)
T.+82 2 3663 6669 F.+82 2 2668 6669

総販売元：
株式会社 *Surgical Network Systems*
〒111-0042 東京都台東区寿3-15-15 水新ビル7F
TEL 03-6802-7850 FAX 03-6802-7852

dalim surgnet

Benefits & Features



Model type

↻ OCTO Port V2

| Photo | Model Type | Wound Size | Number of Port (EA) | | | |
|-------|------------|------------|---------------------|--------|--------|-------|
| | | | 5mm | 5/10mm | 5~12mm | Total |
| | OT303V2 | 15mm~30mm | 2 | - | 1 | 3 |
| | OT503V2 | 35mm~50mm | 2 | - | 1 | 3 |
| | OT304V2-A | 15mm~30mm | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | OT504V2-A | 35mm~50mm | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | OT304V2-B | 15mm~30mm | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | OT504V2-B | 35mm~50mm | 2 | 1 | 1 | 4 |

↻ OCTO Port S2

| Photo | Model Type | Wound Size | Number of Port (EA) | | | |
|-------|------------|------------|---------------------|--------|--------|-------|
| | | | 5mm | 5/10mm | 5~12mm | Total |
| | OT501S2 | 35mm~50mm | - | - | 1 | 1 |
| | OT301S2 | 15mm~30mm | - | - | 1 | 1 |

Patents

- Patents: KR 10-0909672 KR 10-0913743 KR 10-0924928 KR 10-0919775 PCT/KR2009/006111 PCT/KR2009/006112 PCT/KR2009/006113
- Patents Pending: KR 10-2010-0081755

ブランド・アイデンティティー

OCTOの特徴的な機能: ①複数のバルブとチャンネルを使用することで、マルチタスクをオペレーションが実現できます。
②特殊シリコンの特性を最大限に生かし、さまざまなユニーク且つダイナミックな鉗子アクションが可能になりました。
③“OCTO”の由来はタコから来ている。

急速に変化する手術中の状況において、様々なニーズに対応が可能です。



Modular Product



Other Instrumental Application

● 直径15~25mmのデバイスを使用する際は、OCTO Port V2のワーキングポートを取り外すことで使用できます。

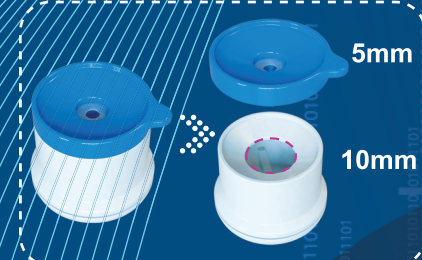


| Features | Benefits | Photo |
|-------------------------|--|-------|
| エグゾーストバルブ 送気バルブ | エグゾーストバルブ、送気バルブ共に目詰まりに強い特殊フィルターを使用しています。術中、ミストの影響を受けづらくなっています。 | |
| 5~12mmポート | トランスフォーマブル・シーリング・メカニズム 5~12mmのデバイスを任意に使用することが可能です。その際、ダブルシールによりガス漏れリスクはありません。 | |
| 5/10mmポート | デュアル・シーリング・メカニズム 5~10mmのデバイスを使用することが可能です。ダブルシールメカニズムでガス漏れのリスクはありません。 | |
| シリコンカバー (ブーツ) | 特殊シリコンの採用でソフト且つフレキシビリティに富んだ鉗子アクションが可能になりました。 | |
| リムーバー | OCTOは従来品での創部からリトラクターを脱着する際の手間を考慮し、リムーバーを装着しました。 | |
| シリコン プロテクター (ブーツ) | オプションでシリコンプロテクターを用意しています。このオプションを選択することで、ウインドリトラクターの破損リスクから解放されます。 | |

Benefits & Features

5/10mm Port (Camera port)

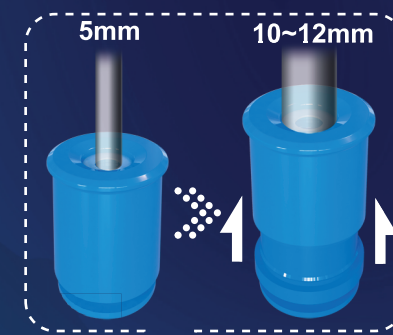
このポートは付属のふたを使用することで、5mmφ10mmφ硬性鏡の使用が可能です。



5mm~12mm Port(Working port)

トランスフォーマブル・シーリング・メカニズム

このポートは伸縮が可能です。鏡視下手術用リニアカッター12mmφも使用可能になります。

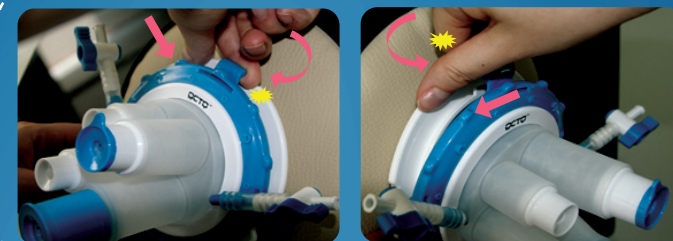


Attachment



ウインドリトラクターにポートキャップを装着する際は、ウインドリトラクター側に4個の切り込みとポートキャップ側の凸部分を併せてはめ込むことで、簡便に装着することが可能です。
また、カチッというクリック音がしますので、目視だけでなく耳でも確認することができます。

Detachment



ウインドリトラクターからポートキャップを取り外す際は、ポートキャップレバーを上方に4ヶ所引き上げるだけの簡単な操作だけで可能です。
また、再装着の際も、ポートの方向にかかわらず前記の手順で可能です。

Application Method

OCTO Port V2

Hybrid Single Port Surgery

単孔式外科手術



ハイブリッド単孔式外科手術

先端外科手術 / 癌手術

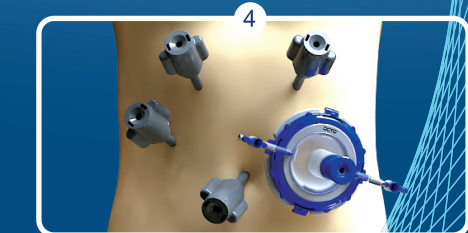
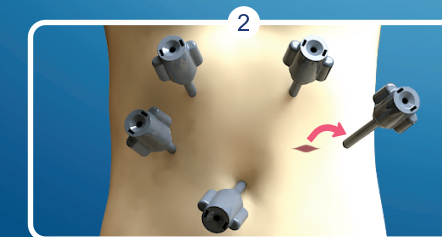
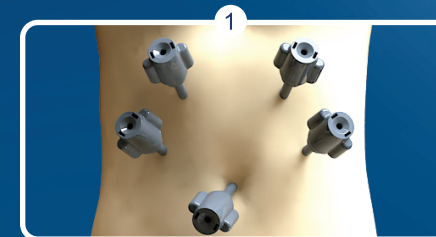
OCTOポートは
手術室で様々な
使用法が可能です。
ぜひお試しください！



OCTO Port S2

アプリケーションメソッド#1

大腸・直腸内鏡視下手術



アプリケーションメソッド#2

S状結腸・右結腸での使用例



アプリケーションメソッド#3

LAR・ISRでの使用例

