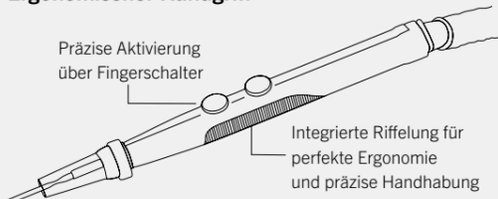
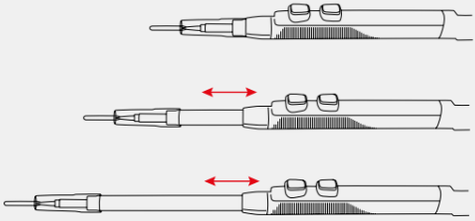
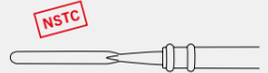
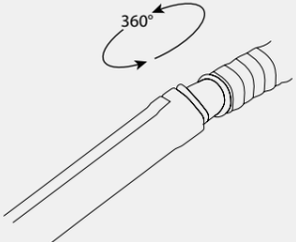
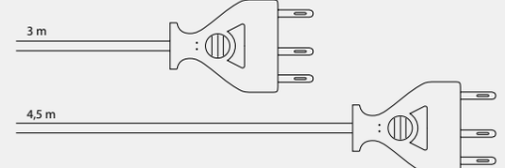
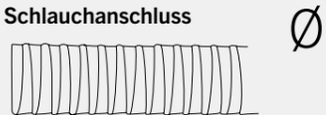
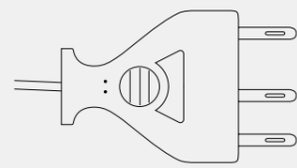
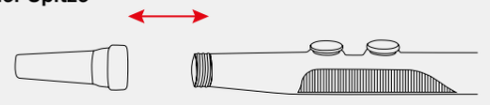
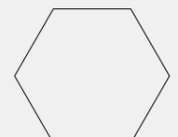


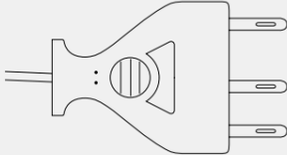
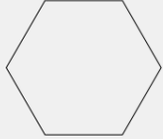
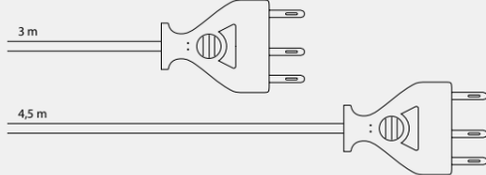
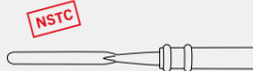
# smartOne® Vac

**NSTC** NSTC = nonStick teflon-coated

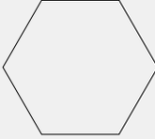
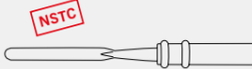
Feature	Function	Benefit
<b>Grip des Handgriffs</b> 	Das Verrutschen des Griffs während der Operation wird verhindert.	Sichere Handhabung bei Operationen, insbesondere bei blutigen und nassen Bedingungen; ermüdungsfreie Handhabung/Arbeit
<b>Ergonomischer Handgriff</b> 	Perfekte Handhabung für den Chirurgen	Perfekte Sicht auf den OP-Bereich und perfekte Handhabung für den Chirurgen
<b>Teleskopfunktion</b> 	Möglichkeit, den Griff bis zu 10 cm zu erweitern	Höchste Flexibilität bei Operationen - für verschiedene Anwendungen; für verschiedene Schritte eines spezifischen Verfahrens
<b>NonStick Teflon beschichtete Elektroden</b> 	Gewebeanhaftung an der Elektrode während des Eingriffs wird verhindert	Intraoperative Reinigung wird vermieden - Operationszeit wird verkürzt; Wiederauftreten von Blutungen wird vermieden
<b>Schlauch kann um 360° gedreht werden</b> 	Möglichkeit, das Ende des Griffs/den Anfang des Schlauchs um 360° zu drehen	Maximale Flexibilität für den Chirurgen und das OP-Personal während der Operation

Feature	Function	Benefit
<b>Alle Modelle haben unterschiedliche Kabellängen</b> 	Die Artikel können mit 3 m oder 4,5 m Kabel bestellt werden.	Perfekte Lösungen für die unterschiedlichen Bedingungen in den Krankenhäusern und die unterschiedlichen Erwartungen der Kunden
<b>22 mm Schlauchanschluss</b> 	Anschluss des smartOne® Vac-Handgriffs an die Rauchgasabsaugung ist der Standard von Ø 22 mm	Kompatibilität mit den verschiedenen Rauchgasabsaugungen, da Ø22mm der übliche Standard ist.
<b>Internationaler 3-Pin Stecker</b> 	Der Kabelanschluss an das Gerät ist ein 3-Pin-Stecker nach internationalem Standard	Steckerkompatibilität zu den verschiedenen Generatoren auf dem Markt durch internationalen 3-Pin Stecker
<b>Austauschbare Elektroden</b> 	Möglichkeit, die Elektroden einfach zu wechseln	Einfacher Wechsel der Elektroden während des Eingriffs für verschiedene Anwendungen
<b>Einfaches Entfernen des Trichters an der Spitze</b> 	Absaugtrichter kann entfernt werden	Durch das Entfernen des Trichters wird eine bessere Sicht ermöglicht
<b>Sechskant- Verriegelung</b> 	Sechskantverriegelung zwischen Handstück und Elektrode	Die Elektrode kann sich während des Eingriffs nicht bewegen. Perfekte Verriegelung von Elektrode und Handgriff

## smartOne® Handles

Feature	Function	Benefit
<b>Ergonomischer Handgriff</b> 	Perfekte Handhabung für den Chirurgen	Perfekte Sicht auf den OP-Bereich und perfekte Handhabung für den Chirurgen
<b>Internationaler 3-Pin Stecker</b> 	Der Kabelanschluss an das Gerät ist ein 3-Pin-Stecker nach internationalem Standard	Steckerkompatibilität zu den verschiedenen Generatoren auf dem Markt durch internationalen 3-Pin Stecker
<b>Austauschbare Elektroden</b> 	Möglichkeit, die Elektroden einfach zu wechseln	Einfacher Wechsel der Elektroden während des Eingriffs für verschiedene Anwendungen
<b>Sechskant- Verriegelung</b> 	Sechskantverriegelung zwischen Handstück und Elektrode	Die Elektrode kann sich während des Eingriffs nicht bewegen. Perfekte Verriegelung von Elektrode und Handgriff
<b>Alle Modelle haben unterschiedliche Kabellängen</b> 	Die Artikel können mit 3 m oder 4,5 m Kabel bestellt werden.	Perfekte Lösungen für die unterschiedlichen Bedingungen in den Krankenhäusern und die unterschiedlichen Erwartungen der Kunden
<b>NonStick Teflon beschichtete Elektroden</b> 	Gewebeanhaftung an der Elektrode während des Eingriffs wird verhindert	Intraoperative Reinigung wird vermieden - Operationszeit wird verkürzt; Wiederauftreten von Blutungen wird vermieden

## smartOne® Electrodes

Feature	Function	Benefit
<b>Sechskant- Verriegelung</b> 	Sechskantverriegelung zwischen Handstück und Elektrode	Die Elektrode kann sich während des Eingriffs nicht bewegen. Perfekte Verriegelung von Elektrode und Handgriff
<b>Ø 2,4 mm Elektrodenschaft</b> 	Die Elektroden passen in Handgriffe mit einer Ø 2,4 mm Aufnahme	Kompatibilität der Elektroden mit Handstücken von Drittanbietern mit einer Ø 2,4 mm Aufnahme
<b>NonStick Teflon beschichtete Elektroden</b> 	Gewebeanhaftung an der Elektrode während des Eingriffs wird verhindert	Intraoperative Reinigung wird vermieden - Operationszeit wird verkürzt; Wiederauftreten von Blutungen wird vermieden