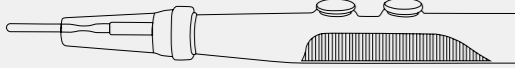
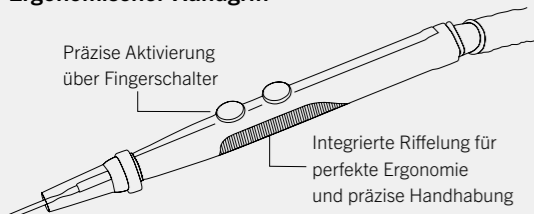
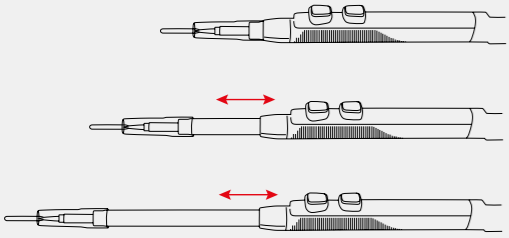
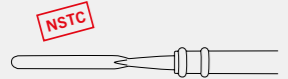
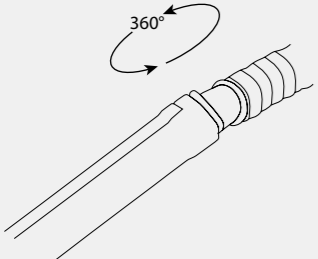
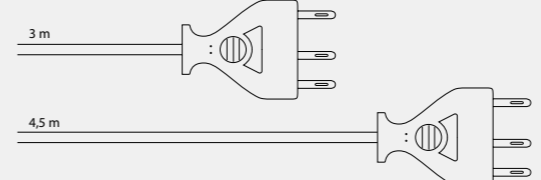
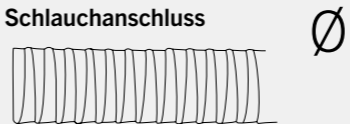
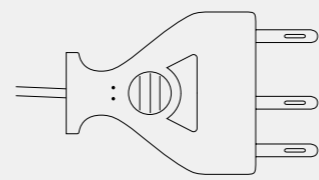
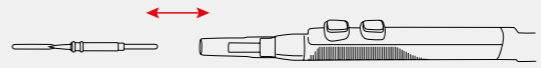
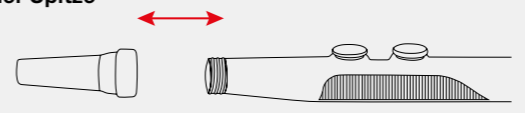
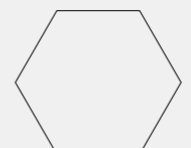



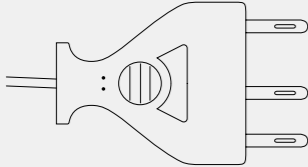

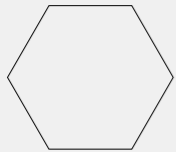
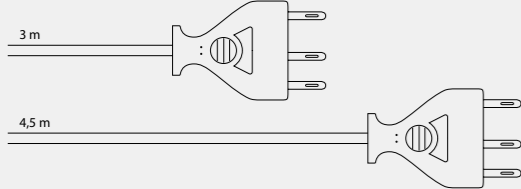
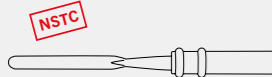
smartOne® Vac

NSTC NSTC = nonStick teflon-coated

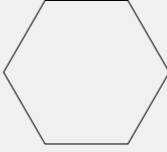
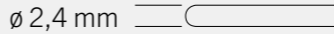
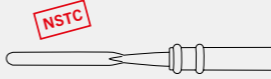
Feature	Function	Benefit
Grip des Handgriffs 	Das Verrutschen des Griffs während der Operation wird verhindert.	Sichere Handhabung bei Operationen, insbesondere bei blutigen und nassen Bedingungen; ermüdungsfreie Handhabung/Arbeit
Ergonomischer Handgriff 	Perfekte Handhabung für den Chirurgen	Perfekte Sicht auf den OP-Bereich und perfekte Handhabung für den Chirurgen
Teleskopfunktion 	Möglichkeit, den Griff bis zu 10 cm zu erweitern	Höchste Flexibilität bei Operationen - für verschiedene Anwendungen; für verschiedene Schritte eines spezifischen Verfahrens
NonStick Teflon beschichtete Elektroden 	Gewebeanhaftung an der Elektrode während des Eingriffs wird verhindert	Intraoperative Reinigung wird vermieden - Operationszeit wird verkürzt; Wiederauftreten von Blutungen wird vermieden
Schlauch kann um 360° gedreht werden 	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
Alle Modelle haben unterschiedliche Kabellängen 	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
22 mm Schlauchanschluss 	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.
Internationaler 3-Pin Stecker 	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
Austauschbare Elektroden 	Möglichkeit, die Elektroden einfach zu wechseln	Einfacher Wechsel der Elektroden während des Eingriffs für verschiedene Anwendungen
Einfaches Entfernen des Trichters an der Spitze 	Absaugtrichter kann entfernt werden	Durch das Entfernen des Trichters wird eine bessere Sicht ermöglicht
Sechskant- Verriegelung 	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
Ergonomischer Handgriff 	Perfekte Handhabung für den Chirurgen	Perfekte Sicht auf den OP-Bereich und perfekte Handhabung für den Chirurgen
Internationaler 3-Pin Stecker 	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
Austauschbare Elektroden 	Möglichkeit, die Elektroden einfach zu wechseln	Einfacher Wechsel der Elektroden während des Eingriffs für verschiedene Anwendungen
Sechskant- Verriegelung 	Sechskantverriegelung zwischen Handstück und Elektrode	Die Elektrode kann sich während des Eingriffs nicht bewegen. Perfekte Verriegelung von Elektrode und Handgriff
Alle Modelle haben unterschiedliche Kabellängen 	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
NonStick Teflon beschichtete Elektroden 	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
Sechskant- Verriegelung 	Sechskantverriegelung zwischen Handstück und Elektrode	Die Elektrode kann sich während des Eingriffs nicht bewegen. Perfekte Verriegelung von Elektrode und Handgriff
Ø 2,4 mm Elektrodenschaft 	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
NonStick Teflon beschichtete Elektroden 	Gewebeanhaftung an der Elektrode während des Eingriffs wird verhindert	Intraoperative Reinigung wird vermieden - Operationszeit wird verkürzt; Wiederauftreten von Blutungen wird vermieden