

Endoskop ProVision 100, 618 & 636 **Das Inspektionswerkzeug "par excellence"** **Zum Erreichen der unzugänglichsten Stellen**

Einführung: Dieses revolutionäre Werkzeug ermöglicht Ihnen, die unzugänglichsten Stellen zu besichtigen. Das flexible Kabel ProVision, basierend auf einer neuen Optikfaser-Technologie, kann in eine Öffnung mit 6mm bzw. 11mm Durchmesser eingeführt werden und ermöglicht so, ins Innere des Motors und ohne kostspielige Demontage in alle zugangsschweren Stellen des Fahrzeugs (Türen, Schiebedach usw.) zu schauen.

Optik:

Die Linse liefert ein klares Bild von Objekten zwischen 2 und 30 cm sowie ein breites Sichtfeld von 40°. Eine leistungsstarke Lampe ermöglicht die Beleuchtung dunkler Stellen durch einfaches Drücken eines Schalters auf dem Handgriff. Dieser ergonomische Griff liegt gut in der Hand und ermöglicht, mit nur einer Hand den Fokus einzustellen und die Lampe zu aktivieren.

Technische Eigenschaften:

Optik: Dank des Fokus-Systems erscheinen Objekte zwischen 2 und 30 cm klar und deutlich. Rutschfester Griff mit ergonomischem Design, liegt perfekt in der Hand. Einhändig zu gebrauchen: Die sanfte Einstellung des Fokus lässt die andere Hand frei für die Arbeit. Integrierter Ring für die sanfte kontinuierliche Fokus-Einstellung.

Der Druckknopf der Lampe ist ideal platziert und die Lampe erlischt, sobald er losgelassen wird. Die Lampe kann dadurch also nicht versehentlich leuchten gelassen werden. Das Kabel ist in Längen 45cm (PV-100, PV-618) oder 90cm (PV-636) erhältlich und kann in Öffnungen von nur 6mm (PV-636 & 618) bzw. 11mm (PV-100) geschoben werden.

Das Kabel ist flexibel und in alle Richtungen bewegbar, so dass eine sehr präzise Sicht möglich ist.

Das positionierbare halbstarre Kabel bleibt in der gewünschten Stellung (ProVision 100). Die Linsen sind versiegelt und das Kabel ist wasserdicht. Für eine perfekte Sicht ist das Werkzeug mit einer starken Lampe ausgerüstet, die dunkle Stellen beleuchtet. Solides Gehäuse für die Lagerung.

Wie funktioniert das Gerät?

Dieses bemerkenswerte Gerät funktioniert mittels Tausender von Optikfasern, die bündelförmig ausgerichtet sind, wobei die beiden Extremitäten jeweils auf genau die gleiche Weise positioniert sind. Dieses kohärente Faserbündel überträgt Bilder von sehr hoher Qualität. Bei Aktivierung durchläuft das Licht die Fasern bis zur Spitze.

Anwendung

Nehmen Sie den Griff in eine Hand und positionieren Sie das Kabel mit der anderen Hand. Drehen Sie den Fokus-Einstellring, bis Sie ein klares Bild erhalten. Bei dunklen Stellen schalten Sie die Lampe durch Drücken des Knopfs am Griff ein.

Batterien

ProVision funktioniert mit zwei Batterien vom Typ AA. Zum Einlegen der Batterien das Batteriefach im Griff öffnen und dann beide Batterien in gleicher Ausrichtung einlegen. Batteriefach schließen.

Vorsichtsmassnahmen

Vermeiden Sie, das Kabel zu sehr zu verdrehen (auf ein verdrehtes Kabel wird keine Garantie mehr gewährt). Nie den Griff öffnen. Der Griff enthält keine Teile, die einzeln ausgewechselt oder repariert werden könnten. Den Griff nie in eine Flüssigkeit tauchen. Das Kabel nicht über längere Zeit in ein Lösungsmittel tauchen. Nicht in der Nähe von Hochspannungsstromkreisen verwenden. Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung gebrauchen. Nicht für medizinische oder veterinärmedizinische Zwecke verwenden. Lagertemperatur -10°C bis 50°C.

Garantie

Ihr ProVision hat eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt nicht bei unsachgemäßer Anwendung, Unfall oder Veränderung des Produkts. Die Garantie gilt nicht, wenn der Benutzer den Griff öffnet.

Eine Übersicht aller Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht aller Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>