

Qualität und Funktion

Gebrauchsanweisung
Instruction Manual

Schaftventil V08, V13



Rev.1-2021-07_V08,V13_110050



Uniprox GmbH & Co.KG
H.-Heine-Str.4
07937 Zeulenroda-Triebes

Tel. +49 (0) 36628-66-33 00
Fax +49 (0) 36628-66-33 55
E-Mail info@uniprox.de





Die Gebrauchsanweisung ist vor der Anpassung sorgfältig zu lesen. Beachten Sie alle Anweisungen, besonders die Sicherheitshinweise. Nur eine gewissenhafte Anpassung garantiert die saubere Funktion.

1. Zweckbestimmung

Die Ventile dienen der Erzeugung eines Vakuums zwischen Prothesenschaft und Stumpf und damit zur Fixierung der Prothese.

2. Technische Daten

2.1 V08 Schaftventil- mit automatischem Luftausstoß

- Das Ventil wird in eine speziell dafür vorbereitete Öffnung im Schaft geschraubt.
- Für flexible Stumpfbettungen geeignet
- Leitet überschüssige Luft während der Gehbewegungen automatisch aus dem Prothesenschaft heraus.
- Ventil-Dummy E-V07 und Spezialschlüssel E-V08 sind **nicht** im Lieferumfang enthalten



Bestell-Nr.	Material	Größe Ventilöffnung	Artikelnummer
V08	Edelstahl, Kunststoff	Ø 22 mm	4 233 090 00 00 000

2.1.1 Ersatzteile und Zubehör für Schaftventil V08

Ventilkörper für V08

Bestell-Nr.	Material	Größe Ventilöffnung	Artikelnummer
E-V03	Kunststoff	Ø 22 mm	4 233 091 03 00 000

Ventil-Dummy für V08

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V07	Aluminium	4 233 091 04 00 000

Spezialschlüssel für die Montage des V08

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V08	Aluminium	4 233 091 06 00 000

Patientenschlüssel für V08

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V09	Kunststoff	4 233 091 07 00 000

2.2 V13 Schaftventil – mit manuellem Luftausstoß

- Das Ventil wird in eine speziell dafür vorbereitete Öffnung im Schaft geschraubt.
- Für flexible Stumpfbettungen und Containerschäfte geeignet
- Lässt die Luft herausströmen, wenn der Entlüftungsknopf manuell gedrückt wird.
- Ventil-Dummy E-V17, Patientenschlüssel E-V18 und Spezialschlüssel E-V19 sind **nicht** im Lieferumfang enthalten



Bestell-Nr.	Material	Größe Ventilöffnung	Artikelnummer
V13	Edelstahl, Kunststoff	Ø 20 mm	4 233 140 00 00 000

2.2.1 Ersatzteile und Zubehör für Schaftventil V13

Ventilgehäuse für V13

Bestell-Nr.	Material	Größe Ventilöffnung	Artikelnummer
E-V15	Edelstahl	Ø 20 mm	4 233 141 01 00 000

Ventilkörper für V13

Bestell-Nr.	Material	Größe Ventilöffnung	Artikelnummer
E-V16	Kunststoff	Ø 20 mm	4 233 141 03 00 000

Ventil-Dummy für V13

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V17	Aluminium	4 233 141 05 00 000

Patientenschlüssel für V13

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V18	Kunststoff	4 233 141 06 00 000

Spezialschlüssel für die Montage des V13

Bestell-Nr.	Material	Artikelnummer
E-V19	Aluminium	4 233 141 07 00 000

3. Indikationen/ Kontraindikationen

Indikationen:

- Prothesenversorgung der unteren Extremität

Kontraindikationen:

- Nicht bekannt

4. Nebenwirkungen

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt

5. Allgemeine Sicherheitshinweise



- Das Medizinprodukt ist zur mehrfachen Anwendung an einem Patienten vorgesehen.
- Die Abgabe/Anpassung des Medizinproduktes darf nur durch orthopädietechnisches Fachpersonal erfolgen.
- Eine unsachgemäße Veränderung oder Anwendung am Produkt darf nicht vorgenommen werden. Bei Nichtbeachtung kann die Funktion des Produktes beeinträchtigt werden, so dass eine Produkthaftung ausgeschlossen ist.

6. Einbau

1. Verwenden Sie beim Aufbau eines Oberschenkelschaftes mit Ventil V08 den Ventildummy E-V07, bei Ventil V13 den Ventildummy E-V17.
2. Die Stelle, an der das Ventil auf dem Gips positioniert werden soll, markieren.
3. Für die Gipsschraube ein 2,5 mm starkes Loch in das Schaftpositivmodell bohren. Dummy 1 (Unterteil) mit der Gipsschraube fixieren, um eine gleichmäßige Materialstärke rund um den Dummy zu erhalten.
4. Erwärmtes Plattenmaterial mittig über das Modell mit dem Dummy 1 ziehen, absaugen und abkühlen lassen.
5. Tiefgezogenes Plattenmaterial um Dummy 1 zirkulär 4 mm absetzen.
6. Gipsschraube entfernen und Dummy 2 mit Gewindeschraube an Dummy 1 schrauben.
7. Tiefgezogenes Modell wie üblich laminieren oder tiefziehen.
8. Nach Fertigstellung des äußeren Schaftes Dummy 1 und 2 entfernen.
9. Zum Montieren des Schaftventils inneres Ventilgehäuse von der Schaftinnenseite her einsetzen.
10. Ventildichtring von der Schaftaußenseite über das innere Ventilgehäuse ziehen. Den äußeren Ring des Ventilgehäuses von der Außenseite her aufschrauben und mit Montageschlüssel festziehen. (Montageschlüssel E-V08 für Ventile V08, Montageschlüssel E-V19 für Ventil V13)

Lieferumfang: Beide Ventile bestehen aus innerem und äußerem Ventilgehäuse mit Dichtring und dem Ventilkörper mit Dichtring.

Der passende Dummy (für V08: E-V07; für V13: E-V17) gehört nicht zum Lieferumfang.

7. Wartung und Reinigung

Im Rahmen der regelmäßigen Prothesenwartung sind die Ventile, max. aller 6 Monate, zu überprüfen und zu reinigen.



Reinigung:

- Druckluft bis 2 bar
- Seife und handwarmes Wasser
- keine aggressiven Lösungsmittel verwenden

8. CE-Konformität

Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates (MDR) und sind mit dem CE-Zeichen versehen. Alle auftretenden schwerwiegenden Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind an Uniprox und die zuständige Behörde des Mitgliedstaates zu melden.

9. Gewährleistung und Nutzungsdauer

Bei regelmäßiger Wartung ist das Ventil für die Dauer der Prothesennutzung verwendbar (i.d.R. 5 Jahre).

Nur unter den vorgenannten Bedingungen besteht Gewährleistung gemäß den Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der Uniprox GmbH & Co. KG.

10. Lagerung und Entsorgung

Das Produkt kann problemlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Ihre Fragen richten Sie bitte an:

Technischer Service 0800-001 05 41*

Kundenservice 0800-001 05 40*

Telefax 0800-001 05 45*

E-Mail info@uniprox.de

* kostenfrei innerhalb Deutschlands