

<b>VBM Medizintechnik</b> Entwicklung R&D	<b>Technisches Datenblatt</b> <i>Technical Datasheet</i>	Datum/Date: 19.06.2009 Ausgabe/Issue: 1 Datei/File: QSForm 116
---	---	--

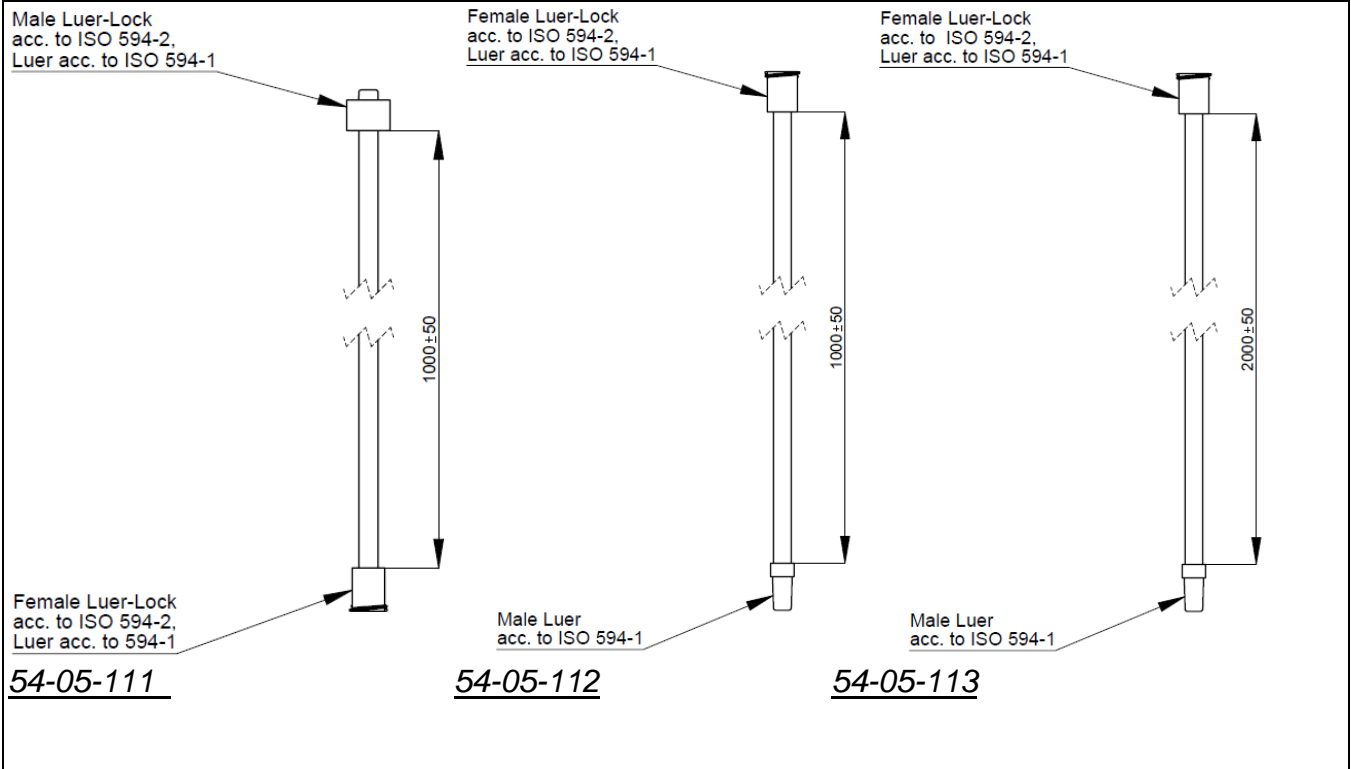
<b>Artikel</b>	Verbindungsschlauch für Manujet III; Länge: 100cm (54-05-111) Verbindungsschlauch für Cuffdruckmessung; Länge: 100cm (54-05-112) Verbindungsschlauch für Cuffdruckmessung; Länge: 200cm (54-05-113)
<i>Article</i>	<i>Connecting Tube for Manujet III; Length: 100cm (54-05-111)</i> <i>Connecting Tube for Cuff Pressure Control; Length: 100cm (54-05-112)</i> <i>Connecting Tube for Cuff Pressure Control; Length: 200cm (54-05-113)</i>

<b>REF</b>	54-05-111 54-05-112 54-05-113
------------	-------------------------------------

<b>Beschreibung</b>	Der Verbindungsschlauch 54-05-111 dient zur Jet- Beatmung in Kombination mit dem VBM- Manujet. Der Verbindungsschlauch 54-05-112 dient zur Belüftung von großvolumigen Niederdruckcuffs in Kombination mit VBM- Cuffdruckmessgeräten. Der Verbindungsschlauch 54-05-113 dient zur Belüftung von großvolumigen Niederdruckcuffs in Kombination mit dem VBM- Cuff Controller.
<i>Description</i>	<i>The Connecting Tube 54-05-111 is designed for Jet- Ventilation in combination with the VBM- Manujet.</i> <i>The Connecting Tube 54-05-112 is designed for Ventilation of high volume low pressure cuffs in combination with VBM Cuff Pressure Gauges.</i> <i>The Connecting Tube 54-05-113 is designed for Ventilation of high volume low pressure cuffs in combination with the VBM Cuff Controller.</i>

<b>Materialien</b> (wenn vorhanden, Phthalat und dessen prozentualer Anteil)	Kleber: Cyclohexanon Schlauch: PVC Anschlüsse: PVC, steif
<i>Materials</i> (if available, Phthalate and its percental rate)	<i>Glue: Cyclohexanone</i> <i>Hose: PVC</i> <i>Connectors: PVC, rigid</i>

<b>Foto / Technische Zeichnung</b> <i>Foto / Technical drawing</i>
<i>Abmessungen: AD 4,0 ± 0,1mm, ID 2,6 ± 0,1mm; Länge siehe Zeichnung</i> <i>Dimensions: OD 4,0 ± 0,1mm, ID 2,6 ± 0,1mm; Length see Drawing</i>



<b>Erstellt durch, Datum</b>	Steffen Hornikel, 2017-05-15
<i>Issued by, Date</i>	