



Verpackungsinhalt UNIMET® 610ST/ Contents of packaging UNIMET® 610ST



Mit dem Prüfsystem UNIMET® wird folgendes Zubehör geliefert:

1	Tragetasche	zur Aufbewahrung und zum Transport des Prüfsystems und dessen Zubehör. Zubehör befindet sich in der Seitentasche (1a) und Innentasche (1b). Der Taststift dient zur Bedienung des Touchscreens.
2	Prüfklemme (Sicherheitsklauengrip)	zum Anschluss an berührbare Teile des Prüflings
3	Prüfspitze, einpolig	zum Abtasten berührbarer Teile des Prüflings
4	Messleitung, einpolig	z. B. zum Prüfen des Patientenableitstromes oder zum Anschluss an festangeschlossene Geräte
5	Adapter Kaltgeräte VK701-7	zum Prüfen von Geräteanschlussleitungen
6	Schnittstellenkabel (Nullmodemkabel)	ermöglicht den Datenaustausch zwischen dem Prüfsystem und einem PC (RS-232-Schnittstelle). Soll die USB-Schnittstelle genutzt werden, so wird zusätzlich der optionale USB2.0-RS232-Converter benötigt.
7	Kalibrierzertifikat	Nachweis über die im Werk durchgeführte Kalibrierung
8	Technisches Gerätehandbuch und Softwaretools auf CD. Die CD finden Sie in der Innentasche (1b).	<ul style="list-style-type: none"> Handbuch des Prüfsystems Software zum Sichern von Prüfvorschriften und Geräteprotokollen auf einem PC, Software zum Übertragen eines Firmware-Updates in das UNIMET® 610ST
	Netzanschlusskabel, abnehmbar	zum Anschluss an die Versorgungsspannung (ohne Bild)

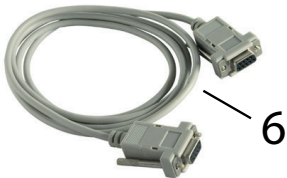
The following accessories are supplied with the UNIMET® test system:

1	Carrying bag	For the storage and transport of the test system and its accessories. Accessories are kept in the side pocket (1a) and the inside pocket (1b). The stylus pen is used to operate the touch screen.
2	Test terminal (safety claw grip)	For connection to accessible parts of the DUT
3	Test probe, single-pole	For testing accessible parts of the DUT
4	Measuring lead, single-pole	e. g. for testing the patient leakage current or for connection to permanently installed equipment
5	VK701-7 Adapter for non-heating appliances	For testing device connecting cables
6	Interface cable (null modem cable)	Enables data to be exchanged between the test system and a PC (RS-232 interface). To use the USB interface, the optional USB2.0-RS232 converter is required in addition.
7	Calibration certificate	Proof of the calibration work carried out in the factory
8	Technical manual and software tools on CD. The CD is kept in the inside pocket (1b).	<ul style="list-style-type: none"> Manual of the test system Software for saving test specifications and device protocols on a PC, software to transfer firmware updates to UNIMET® 610ST
	Power supply cable, detachable	For connection to the supply voltage (no picture)



UNIMET® 610ST in Tragetasche

UNIMET® 610ST in its carrying bag



Prüfspitze und anderes Zubehör

Test probe and other accessories



Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und Vervielfältigung
nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Deutschland
Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Deutschland
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de



All rights reserved.
Reprinting and duplicating
only with permission of the publisher.

Bender GmbH & Co. KG

PO Box 1161 • 35301 Gruenberg • Germany
Londorfer Str. 65 • 35305 Gruenberg • Germany
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de