

# Zubehör

## Microtector III G888

BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.
<b>Set 1</b> , USB-Dongle (EU) und G888/G999 Visual-Software	1990201
<b>Set 2</b> , USB-Dongle (US) und G888/G999 Visual-Software	1990202
<b>Auslese- und Visualisierungssoftware</b>	1990205
<b>Smart Charger Cap</b> für G888 (Laden, Kalibrieren, Datenübertragung)	1880210
<b>Smart Charger Cap</b> für G888 mit USB-Kabel	1990211
<b>Smart Charger Cap</b> für G888 mit USB-Kabel und EU-Steckernetzteil	1990212
<b>Ladeschale DIC 888/999</b> ohne Netzteil	1990220
<b>Ladeschale DIC 888/999</b> mit EU-Steckernetzteil	1990221
<b>G888 Diffusionsabdeckung</b> , Lichtblau (RAL 5012), GfG-Standard	1990290
<b>G888 Diffusionsabdeckung</b> , Verkehrsgelb (RAL1023)	1990291
<b>G888 Diffusionsabdeckung</b> , Verkehrsrot (RAL 3020)	1990292
<b>G888 Diffusionsabdeckung</b> , Leuchthellrot (RAL 3026)	1990293
<b>G888 Diffusionsabdeckung</b> , Lichtgrün (RAL 6027)	1990294
<b>Geräteschutztasche</b> mit Displayabdeckung und Tragegurt	1990297
<b>G888/G999 USB-Interfacekabel</b> für die Datenübertragung (DIC an PC)	1990229
<b>USB-Kabel</b> für die Datenübertragung (SCC an PC), Länge: 1m	1450431
<b>USB-Kabel</b> für die Datenübertragung (SCC an PC), Länge: 2m	1450432
<b>Teststation TS888/999 Set 1</b> für G888 / G999 ohne Ladefunktion, inkl. Gasentnahmematur, Konfigurationssoftware	1990241
<b>Teststation TS888/999 Set 2</b> für G888 / G999 mit Ladefunktion, inkl. Gasentnahmematur, Konfigurationssoftware	1990246
<b>Teststation TX888/999 Set 1</b> für G888 / G999 ohne Ladefunktion, inkl. Gasentnahmematur, Konfigurationssoftware	1990251
<b>Teststation TX888/999 Set 2</b> für G888 / G999 mit Ladefunktion, inkl. Gasentnahmematur, Konfigurationssoftware	1990256
<b>Dockingstation DS400</b> für die Geräte G888 und G999 inkl. Netzteil, Speicherkarte, Datenübertragungskabel zum PC (USB auf RS485) und Konfigurationssoftware	1990231
<b>Dockingstation DS404</b> für die Geräte G888 und G999 inkl. Netzteil, Speicherkarte, Datenübertragungskabel zum PC (USB auf RS485) und Konfigurationssoftware	1990236