

GROßER 3,5" LCD



360° BILDDREHUNG



4 LED BELEUCHTUNG



## Inspektionskamera

Die dritte Generation!

Nach der Einführung der **SeeSnake® micro™** - eine der ersten micro Inspektionskameras - in 2007, setzt RIDGID® mit der **micro CA-100** einen neuen Standard für Inspektionskameras.

Mit einem **größeren LCD** Bildschirm (3,5"), **360°** drehbarem Bild, Beleuchtung mit 4 LEDs und einer **verbesserten Bildqualität** ermöglicht die micro CA-100 Kamera eine noch detailliertere visuelle Inspektion und erlaubt ein einfaches Aufspüren und Diagnostizieren des Unreichbaren.

<b>Modell</b> .....	<b>RIDGID® micro CA-100</b>
<b>Bestell-Nr.</b> .....	<b>36738</b>
Gewicht.....	0,76 kg (inkl. Batterien)
Display.....	3,5" LCD, Auflösung 320 x 240
Kamerakopf.....	17mm / Aluminium
Kabel.....	90cm
Bilddrehung.....	Ja, 360° (4x 90°)
Beleuchtung.....	4 LEDs, einstellbar, super hell
Videoausgang.....	Ja, PAL/NTSC
Wasserdicht.....	Bis zu 3m
Lieferumfang.....	micro CA-100, 17mm Kamerakopf, 90cm Kabel, Aufsteckwerkzeuge (Spiegel, Haken, Magnet), Cinch/RCA Kabel, 4x AA Batterien und Transportkoffer



## Infrarot-Thermometer

Das neue **RIDGID® micro IR-100** bietet eine berührungslose, schnelle und exakte Oberflächentemperaturmessung per Knopfdruck an. Drücken Sie einfach nur den Auslöser und halten den Laser auf die zu messende Oberfläche. Die Temperatur kann sofort in Celsius oder Fahrenheit abgelesen werden.

Alle Messergebnisse werden klar und deutlich auf dem beleuchteten LCD Display angezeigt. Für wiederholbare und noch akkuratere Messungen kann der IR-100 auf einem Stativ (1/4" Gewinde) montiert werden.

<b>Modell</b> .....	<b>RIDGID® micro IR-100</b>
<b>Bestell-Nr.</b> .....	<b>36153</b>
Gewicht.....	0,3 kg
Messbereich.....	-50°C bis 800°C
Messverhältnis.....	20:1 (Distanz:Punkt)
Laser.....	Dual, Klasse II
Emissionsgrad.....	0,95 fest
Genauigkeit.....	+/- 1°C
Alarm.....	Akustisch, Hoch & Niedrig
Kontinuierliche Messung.....	Ja
Lieferumfang.....	micro IR-100, 1x 9V Batterie, Tasche



## Gaslecksuchgerät

Das **RIDGID® micro CD-100** erlaubt ein einfaches und schnelles Aufspüren von brennbaren Gasen.

Dieses Suchgerät ist entwickelt worden um z. B. Methan, Propan, Kohlenmonoxid, Ammoniak, Hydrogene und viele weitere brennbare Gase zu erkennen und anzuzeigen.

Ein robustes, ergonomisches Design und einstellbare Empfindlichkeiten ergeben ein zuverlässiges Gerät, das bereits geringe Aufkommen an Gas anzeigt. Durch die Tri-Mode Detection™ kann das CD-100 flexibel in unterschiedlichen Umgebungen eingesetzt werden und informiert Sie durch einen visuellen, akustischen oder vibrierenden Alarm.

<b>Modell</b> .....	<b>RIDGID® micro CD-10</b>
<b>Bestell-Nr.</b> .....	<b>36163</b>
Gewicht.....	0,45 kg
Empfindlichkeit.....	Einstellbar, Hoch & Niedrig
Sensor.....	Austauschbar
Kalibrierung.....	Automatisch
Messbereich.....	0-6400 ppm (Methan)
Alarm.....	Visuell, Akustisch, Vibration
Schlauchsonde.....	50cm
Stromversorgung.....	4x AA Batterien (inkl.)

50 METER

EXAKT

KOMPAKT

NEU!

## Laser-Entfernungsmessgerät

Das **RIDGID® micro LM-100** ist ein äußerst kompakter Distanzmesser mit dem schnelle und exakte Messungen von Entfernungen bis zu 50 Meter vorgenommen werden können. Trotz der kleinen Bauweise bietet das Gerät eine umfangreiche Funktionalität!

Addition, Subtraktion, Flächen und Volumen Berechnung, sowie indirekte und kontinuierliche Messungen sind einfach durch Knopfdruck möglich während das Messergebnis klar ersichtlich auf dem beleuchteten LCD Display angezeigt wird.

Modell .....	RIDGID® micro LM-100
Bestell-Nr .....	36158
Gewicht .....	0,2 kg
Reichweite .....	50m
Laser .....	Klasse II
Genauigkeit .....	+/- 1,5mm
Anzeige .....	Letzten 3 Messungen
Messeinheit .....	Zoll, Fuß, Meter
Speicher .....	Ja, 20 Messungen
Lieferumfang .....	micro LM-100, 2x AAA Batterien, Tasche

## HÄNDLER