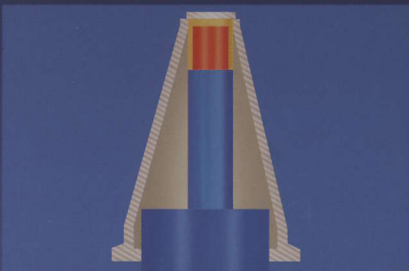




MP7 QUICK



**SENSORE FRONTALE
SENSOR IN THE TOP OF THE PROBE**



**COPRISONDA BREVETTATO
PATENTED PROBECOVER**



**DISPLAY RETROILLUMINATO
BACKLIGHED DISPLAY**



**INSERIMENTO FACILE DEL COPRISONDA
EASY POSITIONING OF THE PROBECOVER**



**RIPOSIZIONAMENTO SICURO
SAFE STORAGE**



**TERMOMETRO Istantaneo a raggi infrarossi
INSTANT INFRARED THERMOMETER**



MP7 QUICK

TERMOMETRO ISTANTANEO A RAGGI INFRAROSSI

- Precisione testata clinicamente.
- Tempo di misurazione: 1 secondo.
- Nuovo sensore ad infrarossi brevettato, isolato termicamente e posizionato nella parte frontale della sonda, garantisce una maggiore accuratezza di misurazione.
- Misurazione della temperatura auricolare, della temperatura superficiale di liquidi (latte del biberon, acqua della vasca da bagno, ecc.) e della temperatura ambiente.
- Visualizzazione della temperatura in gradi Celsius (°C) o in gradi Fahrenheit (°F).
- Nuovi coprisonda brevettati facili da posizionare, ad adesione perfetta, igienici, robusti e sicuri.
- Grande display retro-illuminato per una facile lettura anche al buio.
- Segnale acustico di fine misurazione e allarme in presenza di febbre (temperatura oltre 37,5°C/99,5°F).
- Memoria dell'ultima misurazione.
- Comoda base portatermometro per il riposizionamento sicuro a fine misurazione e il facile inserimento del coprisonda.

INSTANT INFRARED THERMOMETER

- Clinically-tested accuracy.
- Measurement time: 1 second.
- New patented infrared sensor, positioned in the top of the probe and with thermal insulation for an accurate measurement.
- Ear temperature, liquid surface temperature (milk in baby's bottle, water in baby's bath, etc.) and ambient temperature measurement.
- Option for temperature measurement in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F).
- New patented easy-to-position, hygienic, sturdy and safe probecovers with perfect sealing.
- Backlighted large display for an easier reading even in the dark.
- Beeper at the end of measurement and fever alarm (temperature over 37,5°C/99,5°F).
- Last measurement memory.
- Convenient case for a safe storage after use and an easy positioning of the probecover.

Caratteristiche Tecniche - Technical Specifications	MP7 QUICK
Dimensioni - Size:	128x 48 x 30 mm
Peso - Weight:	52g (con batterie), 48g (senza batterie) • 52g (with battery), 48g (w/o battery)
Intervallo di misurazione - Measuring range:	0°C - 100.0°C (32°F a 199,9°F)
Precisione di misurazione - Measuring accuracy:	temperatura corporea/body temperature: ±0.2°C/±0.4°F (32°C ÷ 42,2°C/89,6°F ÷ 108,0°F) temperatura ambiente/ambient temperature: ±2°C/±4°F (<32°C o >42,2°C/<89,6°F or >108,0°F)
Display - Display:	display a cristalli liquidi con unità di visualizzazione 0,1°C • LCD with indicating unit 0.1 °C
Funzione di memoria - Memory:	visualizzazione dell'ultima misurazione di temperatura • display of last measured temperature value
Batteria - Battery:	batteria CR2032 (X1) - autonomia almeno 1000 misure • CR2032 BATTERY (X1) - at least 1000 measurements
Normative - Standards:	Conforme ai requisiti della Direttiva 93/42/CEE • Complies with 93/42/EEC Directive. ⚠ Dispositivo Medico Classe IIa • ⚠ Class IIa Medical Device
Marking:	CE 0044
Garanzia - Warranty:	2 anni • 2 years
Fabbricante - Manufacturer:	ML Asia Ltd.

REF 90331 - MP7 QUICK

termometro istantaneo a raggi infrarossi
instant infrared thermometer

MASTER: n° 40 pz • no. 40 pcs
Dimensione - Size: 500 x 460 x 280 mm
Peso - Weight: 14,0 kg
PALLET: n° 20 master • no. 20 masters
n° 800 pz • no. 800 pcs



8 025081 903318

REF 90333 -

6 confezioni da 40 coprisonda
6 boxes of 40 probe-covers

COPRISONDA PER MP7 QUICK



8 025081 903332

COD. 10467 - NOV. 2001