

**DANE TECHNICZNE****CZUŁOŚĆ:**

Dwa przełączalne poziomy czułości pomocne w lokalizacji punktów wycieku:  
tryb niskiej czułości: 50 ppm metan  
tryb wysokiej czułości: 20 ppm metan

**CZAS ODPOWIEDZI:**

1 sekunda

**WSKAŹNIK WYCIEKU GAZU:**

Świetlny (czerwona/zielona dioda LED) i dźwiękowy (poprzez wewnętrzny głośnik)

**AUTOMATYCZNA REGULACJA TŁA:**

Tak

**ZASILANIE:**

4 baterie alkaliczne AA

**CZAS PRACY:**

14 godzin ciągłej pracy

**WYMIARY:**

Wykrywacz (wys. x szer. x gł.) : 15,3 x 5 x 3,8 cm  
Sonda: 30,5cm

**WAGA:**

170 g z bateriami

**TRWAŁOŚĆ SENSORA:**

Typowo 5 lat

**ŚRODOWISKO PRACY:**

Temperatura od 0 do 40°C, wilgotność 15 td 70% RH (bez kondensacji), 1 ATM

**CZAS NAGRZEWANIA:**

Około 1 minuta

**DOPUSZCZENIA:**

Znak CE

UL 913 Klasa 1, Dział 1, Grupy A, B, C i D

**GWARANCJA:**

24 miesiące (razem z sensorem)

LEAKATOR Jr (Junior) firmy Bacharach jest podręcznym detektorem wycieków gazów palnych przeznaczonym do lokalizacji punktów wycieku gazów palnych w lekkich warunkach przemysłowych, instytucjach, kotłowniach przemysłowych i domowych oraz innych zastosowaniach, umożliwiając przegląd instalacji gazowych, zaworów, regulatorów czy też liczników gazu.

Urządzenie sygnalizuje sygnałem dźwiękowym i optycznym wykrycie monitorowanych gazów takich jak : aceton, acetylen, benzen, butan, etanol, tlenek etylenu, benzyna, heksan, wodór, rozpuszczalniki przemysłowe, izo-butan, metan, metanol, rozcieńczalniki farb, propan, gaz ziemny.

**INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ**

NR KAT.	OPIS
0019-7075	Leakator Jr z sondą o dł. 30,5 cm do gazów palnych i oparów, z instrukcją obsługi i bateriami, w pokrowcu materiałowym
0019-0575	Wymienny czujnik
0019-0576	Wymienna obudowa czujnika

