

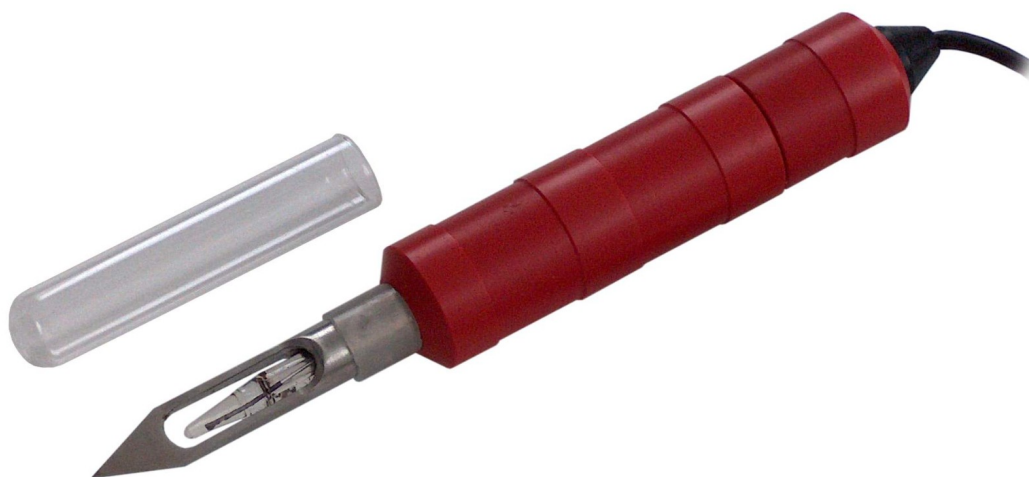
ZESTAW DO POMIARU pH W MIĘSIE

Do pomiaru pH w mięsie proponowany jest zestaw składający się z elektrody pH **ERH12-6N** oraz noża tworzącego jej obudowę, ułatwiającego wprowadzanie do mięsa.

W przypadku zużycia elektrody możliwa jest jej wymiana bez konieczności wymiany noża, co znacznie obniża koszty.

Elektroda współpracuje ze wszystkim przyrządami naszej produkcji mierzącymi pH. Warunkiem długotrwałej pracy oraz dokładnych pomiarów jest utrzymywanie elektrody i obudowy w czystości.

Cena zestawu znacznie niższa, niż podobnych ofert innych firm.



DANE TECHNICZNE

Obudowa zewnętrzna	szklana
Zakres	0 ÷ 14 pH
Zakres temperatury pracy	0 ÷ 60 °C
Punkt zerowy	7.0 ± 0.3 pH
Typ łącznika	ceramiczny
Elektrolit	nasycony roztwór KCl wysycony AgCl w żelu
Średnica	12 mm / 6 mm
Impedancja	< 120 MΩ (25 °C)
Wtyk	BNC-50
Długość kabla	ok. 0.8 m.
Wymiary (mm)	L = 140 , φ = 12
Obudowa	Nóż ze stali nierdzewnej

ELMETRON ®

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10
tel. 32 273 81 06

handel@elmetron.com.pl , www.elmetron.pl