

ELEKTRÓDY A ELEKTROCHEMICKÉ ČIDLÁ

| meranie | popis výrobku | typ |
|--------------|--|-------------|
| pH | kombinovaná elektróda univerzálna | 01-29 |
| pH | kombinovaná elektróda univerzálna | 01-29MR |
| pH | pH elektróda sterilizovateľná | 01-31 |
| pH | pH elektróda vpichová | 01-33 |
| pH | pH mikro | 01-32 |
| pH | sodíková kombinovaná | 11-29 |
| ref. napätie | referenčná kalomelová | RCE 101 B |
| ref. napätie | referenčná kalomelová s mostom | RCE 102 B |
| ref. napätie | referenč. elektróda argentochloridová | RAE 111 B |
| ref. napätie | referenč. elektróda argentochloridová | RAE 111 |
| ref. napätie | referenč. elek. argentochloridová s mostom | RAE 112 B |
| ref. napätie | referenčná elektróda merkurosulfátová | RME 121 B |
| ref. napätie | referenčná elektróda merkurosulfátová s mostom | RME 122 B |
| redox | referenčná s redox systémom | RRE 131 RXB |
| ref. napätie | platinová polarografická Pt 0,4 | PPE 0,4 |
| ref. napätie | platinová polarografická Pt 0,8 | PPE 0,8 |
| ref. napätie | platinová polarografická Pt 1 | PPE 1 |
| ref. napätie | platinová s plieškom | PPL |
| ISE | antimónová | 01-51 |
| ISE | bizmutová | 01-83 |
| ISE | fluoridová | 09-37 |
| ISE | chloridová | 17-37 |
| ISE | bromidová | 35-37 |
| ISE | jodidová | 53-37 |
| ISE | kyanidová | 06-37 |
| ISE | sulfidová | 16-37 |
| ISE | strieborná | 47-37 |
| ISE | medená | 29-37 |
| ISE | kadmiová | 48-37 |
| ISE | olovená | 82-37 |
| ISE | rodanidová | 58-37 |
| ISE | vápniková | 20-35 |
| ISE | dusičnanová | 07-35 |
| ISE | chloristanová | 81-35 |
| ISE | fluoroboritanová | 05-35 |
| ISE | báryová | 56-35 |
| ISE | amóniová | 11-35 |
| ISE | vápniková-modul | 20-35 |
| ISE | draslíková-modul | 19-35 |
| ISE | amóniová-modul | 11-35 |
| ISE | amoniaková plynová | 10-23 |
| ISE | oxid uhličitý | 12-23 |