

**K<sup>+</sup> ELEKTRODA E202**
**CZ**

**Použití:** Je určena pro analyzátory ABL505/555, EML100/105 a ABL SYSTEM 6xx Series.

**Před použitím:**

1. Vybalte novou elektrodu.
2. Opatřete ihned elektrodu membránou.
3. Před zasunutím do analyzátoru osušte kontakt elektrody.

**K<sup>+</sup> ELEKTRODA E202**
**PL**

**Zastosowanie:** Używana z analizatorami ABL505/555, EML100/105 oraz analizatorach serii ABL SYSTEM 6xx.

**Przed użyciem:**

1. Rozpakuj nową elektrodę.
2. Niezwłocznie załóż membranę na elektrodę.
3. Osusz styki elektrody przed zamontowaniem jej w analizatorze.

**K<sup>+</sup> ELEKROOD E202**
**EE**

**Kasutus:** ABL505/555, EML100/105 ja ABL SYSTEM 6xx seeria analüsaatorid.

**Enne kasutamist:**

1. Eemalda uus elektrood plastikkotist.
2. Paigalda elektroodile membraan.
3. Enne elektroodi paigaldamist analüsaatorisse kuivata elektroodi elektrikontaktid.

**K<sup>+</sup> ELEKTRODAS E202**
**LT**

**Paskirtis:** naudojamas ABL505/555, EML100/105 ir ABL SYSTEM 6xx serijos analizatoriuose.

**Prieš naudojimą:**

1. Išpakuokite naują elektrodą.
2. Tuoj pat uždėkite membraną ant elektrodo.
3. Prieš įdėdami elektrodą į analizatorių, nausausinkite elektrodą kontaktą.

**K<sup>+</sup> ELEKTRODS E202**
**LV**

**Lietošana:** lieto ABL505/555, EML100/105, un ABL SYSTEM 6xx sēriju analizatoros.

**Pirms lietošanas:**

1. Izsaņņojiet jauno elektrodu.
2. Nekavējoties uzlieciet elektrodām membrānu.
3. Pirms elektroda iemontēšanas analizatorā nosusiniet elektroda kontaktu.

**K<sup>+</sup> ELEKTRODA E202**
**HU**

**Használat:** ABL505/555, EML100/105, és ABL SYSTEM 6xx sorozatú analizátorokon használható.

**Használat előtt:**

1. Csomagolja ki az új elektródát.
2. Membránossa meg az elektródát.
3. Törölje szárazra az elektróda felső csatlakozóját mielőtt az analízátorba visszatenné.

**K<sup>+</sup> ELEKTRODA E202**
**SK**

**Použitie:** používa sa v ABL505/555, EML100/105 a v sériách analyzátorov ABL SYSTEM 6xx.

**Pred použitím:**

1. Rozbalte elektródu.
2. Na elektródu hneď nasadte membránu.
3. Predtým ako vsadíte elektródu do analyzátoru, vysušte jej kontakt.