

Alinity c

ICT Sample Diluent

**en**

ICT Diluent

07P53

G71456R01

B7P530

Created September 2016.


REF 07P5320

ICT (Na⁺, K⁺, Cl⁻) mėginių skiediklis

TYRIMO PRINCIPAS

Jonams selektyvūs natrio, kalio ir chloro elektrodai (ISE) turi membranas, selektyvias kiekvienam iš šių jonų. Pagal Nernst lygtį membranose tarp referencinio ir matavimo elektrodo susidaro elektros potencialas (įtampa). Įtampa palyginama su anksčiau nustatyta kalibratoriaus įtampa ir paverčiama į jonų koncentraciją.

Metodas: Jonams selektyvių elektrodų su praskiedimu (netiesioginis).

Daugiau informacijos apie sistemą ir tyrimo technologiją pateikta Alinity  series darbo vadovo 3 skyriuje.

REAGENTAI

Reagentų rinkinys

Alinity c ICT mėginių skiediklis 07P53.

Lentelėje nurodyti tūriai (ml) rodo tūrį viename konteineryje.

REF	07P5320
Testų kiekis konteineryje	935
Konteinerių skaičius rinkinyje	10