

Iontoměniče Roti® change

Iontoměniče vhodné pro analytické použití

- iontoměniče přímo určené pro analytické využití
- speciálně čištěná pryskyřice iontoměničů s extrahovatelnými zbytky nižšími než 1mg/g ionexu



Anexy Roti® change

vhodné pro výměnu aniontů solí, stanovení cyklických nukleotidů a frakcionaci organických kyselin

Technické parametry

Nosič:	styren-divinylbenzen kopolymer
Aktivní skupina:	kvartérní amonná sloučenina
Zesíťovanost (% divinylbenzenu):	2 nebo 8
Iontová forma:	Cl ⁻

Název	Specifikace	Balení	Katalogové číslo
Roti® change 1 x 4	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6849.4
Roti® change 1 x 4	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6849.1
Roti® change 1 x 4	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6849.2
Roti® change 1 x 4	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6849.3
Roti® change 1 x 4	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6851.4
Roti® change 1 x 4	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6851.1
Roti® change 1 x 4	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6851.2

Roti® change 1 x 4	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6851.3
Roti® change 1 x 8	20-50 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6852.4
Roti® change 1 x 8	20-50 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6852.1
Roti® change 1 x 8	20-50 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6852.2
Roti® change 1 x 8	20-50 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6852.3
Roti® change 1 x 8	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6854.4
Roti® change 1 x 8	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6854.1
Roti® change 1 x 8	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6854.2
Roti® change 1 x 8	50-100 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6854.3
Roti® change 1 x 8	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6855.4
Roti® change 1 x 8	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6855.1
Roti® change 1 x 8	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6855.2
Roti® change 1 x 8	100-200 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6855.3
Roti® change 1 x 8	200-400 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	25 g	R.6856.4
Roti® change 1 x 8	200-400 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	100 g	R.6856.1
Roti® change 1 x 8	200-400 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	250 g	R.6856.2
Roti® change 1 x 8	200-400 mesh, Cl ⁻ forma analytická kvalita	500 g	R.6856.3

Katexy Roti® change

vhodné pro odstraňování ethidium bromidu a propodium jodidu ze vzorků DNA, separaci a prekoncentraci aminokyselin, peptidů a nukleotidů, odsolování a separaci kationtů kovů

Technické parametry

Nosič:	styren-divinylbenzen kopolymer
Aktivní skupina:	sulfonová kyselina
Zesíťovanost (% divinylbenzenu):	4 nebo 8
Iontová forma:	H ⁺
Bezp. věty (GHS):	H319

Název	Specifikace	Balení	Katalogové číslo
Roti® change 50 W x 4	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	25 g	R.6864.4

Roti® change 50 W x 4	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	100 g	R.6864.1
Roti® change 50 W x 4	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	250 g	R.6864.2
Roti® change 50 W x 4	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	500 g	R.6864.3
Roti® change 50 W x 8	50-100 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	25 g	R.6865.4
Roti® change 50 W x 8	50-100 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	100 g	R.6865.1
Roti® change 50 W x 8	50-100 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	250 g	R.6865.2
Roti® change 50 W x 8	50-100 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	500 g	R.6865.3
Roti® change 50 W x 8	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	25 g	R.6866.4
Roti® change 50 W x 8	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	100 g	R.6866.1
Roti® change 50 W x 8	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	250 g	R.6866.2
Roti® change 50 W x 8	100-200 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	500 g	R.6866.3
Roti® change 50 W x 8	200-400 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	25 g	R.6867.4
Roti® change 50 W x 8	200-400 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	100 g	R.6867.1
Roti® change 50 W x 8	200-400 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	250 g	R.6867.2
Roti® change 50 W x 8	200-400 mesh, H ⁺ forma analytická kvalita	500 g	R.6867.3