

## Consumabile ioncromatograf Dionex ICS 3000

I.D.: 45058835

Data publicarii 05.03.20 Coduri CPV 38432200-4 33696500-0

Pretul estimativ: 38.499,90 RON - 38.499,90 RON

Descriere: Coloana IonPac AS19, 250 x 4 mm Caracteristici: -chimia coloanei: hidroxid; -reticulare: 55% DVB; -lungime: 250 mm; -diametru: 4 mm; -dimensiunea particulei: 7.5 µm; -hidrofobie: scazuta; -debit: de la 1 la 2 mL/min; -presiune maxima: 3000 psi; -compatibilitatea fazei mobile: pH 0-14; 0-100% solventi HPLC; -dimensiunea porilor: 2000 Å; -pH: 0-14; -solventi: 0-100% solventi HPLC; -capacitatea coloanei: 240 µeq; -grup schimbator de ioni: sare cuaternara de amoniu; -tip: standard bore; Precoloana IonPac AG19, 50 x 4 mm Caracteristici: -lungime: 50 mm; -diametru: 4 mm; -presiune maxima: 3000 psi; -tehnica: schimbator de anioni; -tip: standard bore Kit intretinere preventiva pompa ICS-3000 DP Kit intretinere preventiva pentru valva cu 6 cai Kit intretinere pompa ICS-3000 SP Coloana tip trapa pentru anioni cu regenerare continua CR-ATC Cartus KOH, EGC III DESCRIERE: Cartus KOH, EGC III Caracteristici: -debit: de la 0.01 la 3 mL/min; -presiune: maxim 20.7 MPa (3000 psi); -solventi: EGC III KOH, NaOH, LiOH: 25% metanol, EGC III MSA: fara solventi, EGC III K2CO3: fara solventi; -concentratia: domeniu 0.1-100 mM; -operatie: folosit pentru producerea eluentilor hidroxid, carbonat și acid metansulfonic Precoloana CG12A, 50 x 4 mm DESCRIERE: Caracteristici: -lungime: 50 mm; -diametru: 4 mm; -tip: standard bore; Coloana IonPac CS12A, 250 x 4 mm DESCRIERE: Caracteristici: -reticulare: 55% DVB; -lungime: 250 mm; -diametru: 4 mm; -dimensiunea particulei: 8 µm; -hidrofobie: medie; -d