

6

113	24300000-7	113. Non-Stick Bleed and Temperature Optimized (BTO) Septa	SUA	Agilent	Diametru 11 mm, pentru temperaturi inalte, ambalaj de la producător, pentru 6890, 7890 GCs, part number 5190-3157 sau analog , bucata= set= 100 unit.	Non-stick bto inlet septa 11 mm 4/pk 1 * 400 items 5190-3157, pentru temperature inalte, ambalaj de la producător, bucata= set= min.400 unit.
114	24300000-7	114. Gold plated seal kit with washer	SUA	Agilent	Pentru injectorul Split/Splitless, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 sau analog, bucata =set= 10 buc	Split/splitless inlet seals, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 , bucata =set= 10 buc
115	24300000-7	115. Autosampler seringă	SUA	Agilent	Drept fix, 23/42/HP, part number G4513-80213 sau analog, bucata =set= 5 buc	Blue Line autosampler syringes for 7693A ALS, with fitted plungers.23 5 µl 42 mm HP Straight, fixed needle 1, part number G4513-80213, bucata =set= 1 buc.
116	24300000-7	116. Ulei P3	SUA	Agilent	Pentru pompă de vacuum, (5975/MSD), ambalaj de la producător, part number 6040-0834 sau analog	Vacuum oil for pump, ambalaj de la producător, part number 6040-0834
117	24300000-7	117. High temperature Filament	SUA	Agilent	Pentru detectorul selectiv de masă 5975C (Electron Impact Ion Source), Agilent Technologies Cat nr. G2590-60053 sau analog	Accessories for GC/MS, Filament, high temperature, El ion source, Agilent Technologies, analog-Cat nr. G7005-60061
118	24300000-7	118. Coloana capilară pentru GC-MS	SUA	Agilent	DB-5MS, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*0,25 µm sau analog	Capillary Columns, DB-5ms, Capillary DB-5ms 0,25 µm 0,25 mm × 60 m, Cat nr. 122-5562
119	24300000-7	119. Coloana capilară pentru GC-MS	SUA	Agilent	DB-624, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*1,4 µm sau analog	Capillary columns, DB-624, Capillary DB-624 1,40 µm 0,25 mm × 60 m, Cat nr. 122-1364
120	24300000-7	120. Supresor ASRS Ultra II	SUA	Dionex	Supresor pentru anioni cu auto- regenerare, numărul partidei 061561 sau similar acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000	Supresor pentru anioni cu auto- regenerare, Prod. ASRS500, 4mm, acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
121	24300000-7	121. Supresor CSRS Ultra II	SUA	Dionex	Supresor pentru cationi cu auto- regenerare, numărul partidei 061563 sau similar acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni Coloană analitică pentru investigarea ionilor(anionilor) anorganici, model AS14A- cu dimensiuni tehnice 7µm(4x250mm) numărul partidei 056904 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex	CDRS 600 Cation Dynamically Regenerated Suppressor (4mm) (replaces 061563), acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
122	24300000-7	122. Coloana Ion Pack	SUA	Dionex	Coloană analitică pentru investigarea ionilor(cationilor) anorganici, model CS12A- cu dimensiuni tehnice 8µm (4x250mm) numărul partidei 046073 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex	Coloană analitică -PROD, COL, IP, AS14A, 4X250MM, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
123	24300000-7	123. Coloana Ion Pack	SUA	Dionex	Coloană analitică pentru investigarea ionilor(cationilor) anorganici, model CS12A- cu dimensiuni tehnice 8µm (4x250mm) numărul partidei 046074 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex	Coloană analitică-PROD COL IP CS12A 4X250MM, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
124	24300000-7	124. Precoloană analitică pentru cationi Ion Pack	SUA	Dionex	Precoloană analitică pentru investigarea ionilor(cationilor) anorganici, model CS12A- cu dimensiuni tehnice 8µm(4x50mm) numărul partidei 046074 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex	046074 Dionex™ IonPac™ CS12A IC Columns
125	24300000-7	125. Precoloană analitică pentru anioni Ion Pack	SUA	Dionex	Precoloană analitică pentru investigarea ionilor(anionilor) anorganici, model AS14A- cu dimensiuni tehnice 7µm(4x50mm) numărul partidei 056897 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex	056897 Dionex™ IonPac™ AS14A IC Columns

