




733 IC Separation Center

2.733.0010

733 IC Separation Center with one injector

Parti incluse 2.733.0010

Qt.	Order no.	Descrizione	
1 PCS	6.1816.000	Tubi in Silicone 6 mm, 0.5 m Tubo di drenaggio per il comparto interno dell'IC Separation Center	
1 PCS	6.1831.010	Capillare in PEEK 0.25 mm i.d. / 3 m Per tutti i componenti IC	
1 PCS	6.2027.030	Supporto per colonna 8.5 mm Per montare le colonne nel comparto colonne degli strumenti IC	

1 PCS

6.2027.040

Supporto per colonna da 11.3 mm

Per montare le colonne nel comparto colonna degli strumenti IC



2 PCS

6.2620.060

Accoppiatore

Per capillari da 1/16 in. Connessioni UNF 10/32. Con 2 viti di fissaggio e 2 ferrule. Per cromatografia ionica



1 PCS

6.2621.000

Chiave regolabile

Massima apertura: 20 mm. Per gli strumenti IC



1 PCS

6.2621.050

Chiave inglese 1/4 in.

Per viti 1/4 in. Per gli strumenti IC



1 PCS

6.2621.060

Chiave inglese 5/16 in.

Per viti di fissaggio 5/16 in. Per strumenti IC



1 PCS

6.2744.010

Viti di fissaggio 5x

Con connessione UNF 10/32. Per strumenti IC, dialisi in linea
(connessione per capillari in PEEK)



1 PCS

6.2744.020

Accoppiatore Luer/UNF

Per strumenti IC



1 PCS

6.2816.020

Siringa da 10 mL con connessione Luer

Per diverse applicazioni in IC e VA



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.2620.110	Loop di campionamento 20 μ L Per UV/VIS Compact IC	
6.2620.120	Loop di campionamento 100 μ L Per UV/VIS Compact IC	
6.1825.210	Loop di campionamento in PEEK 20 μ L Per la valvola di iniezione, con 2 viti di fissaggio in PEEK	
6.1825.230	Loop in PEEK da 10 μ L Per la valvola di iniezione, con 2 viti di fissaggio in PEEK	

6.2057.010

Supporto per cella di dialisi

Per la cella di dialisi nel comparto colonne IC



6.5904.050

Iniettore con loop interno da 0,25 μ L

Iniettore a disco piatto con loop interno da 0,25 μ L



6.5904.060

Rotore (loop interno 0,25 μ L)

Rotore per iniettore a disco piatto a 4 porte (6.5904.050), loop interno 0,25 μ L



6.5904.070

Rotore (loop interno 1,0 μ L)

Rotore per iniettore a disco piatto a 4 porte (6.9956.001), loop interno 1,0 μ L

