

Essiccatori PP-PL

Descrizione

Essiccatori a prova di implosione.

La calotta superiore trasparente è stampata in Policarbonato ed è accoppiata alla sezione inferiore in Polipropilene, assicurando la tenuta mediante un anello di gomma al neoprene inserito in un'apposita scanalatura.

Sopportano un vuoto di -740 mm di Hg con una perdita (zero assoluto: -760 mm/ Hg) non superiore a 20 mm di Hg in 24 ore.

Il coperchio è provvisto di valvola di tenuta in Policarbonato con spillo in Polietilene (Art. 229) che, con una leggera rotazione, permette l'entrata dell'aria senza turbolenze. Questa valvola è collegabile ad una pompa meccanica per porre sotto vuoto l'interno e favorire l'evaporazione dell'acqua contenuta nella sostanza da essiccare.

Un sottile velo di grasso spalmato sull'anello di tenuta aiuta a creare il vuoto iniziale.

Gli essiccatori sono dotati di un cestello interno, che serve da contenitore per cloruro di calcio o altro agente essiccante.

I campioni possono essere posizionati sul disco interno di appoggio, venduto separatamente.

Diametro esterno valvola: 8,1 mm +/- 0,2

Disponibili in diversi formati

Note per l'utilizzo:

- togliere la calotta in Policarbonato - inserire i campioni - riposizionare la calotta - aprire la valvola di tenuta (rubinetto a spillo)
- attaccare al rubinetto dell'essiccatore il tubo della pompa per creare il vuoto all'interno
- chiudere la valvola di tenuta

RICAMBI

03100229 - Valvola di ricambio in Policarbonato, con spillo in Polietilene

03100555 - Anello di tenuta in neoprene, di ricambio, per essicc. da 2,15 Lt

03100556 - Anello di tenuta in neoprene, di ricambio, per essicc. da 4,35 Lt

03100557 - Anello di tenuta in neoprene, di ricambio, per essicc. da 9,20 Lt



Codice	Descrizione	Diam Int.	Alt. esterna mm	Alt. interna mm
03100230	Essiccatori PP-PL - Cap. 4,35 Lt	200	230	175
03100550	Essiccatori PP-PL - Cap. 2,15 Lt	150	190	135

Codice	Descrizione	Diam Int.	Alt. esterna mm	Alt. interna mm
03100554	Essiccatori PP-PL - Cap. 9,20 Lt	250	300	225