

Sistema portafiala universale

Per operazioni a basso flusso costante e pressione costante



I portafiala Gilian Sensidyne sono realizzati in materiale robusto e di ottima qualità.

Sono disponibili sia il portafiala singolo sia portafiala multipli fino a 4 posizioni, per campionare su diverse fiale contemporaneamente a diversi flussi.

Le dimensioni sono disponibili sia per le fiale standard, che large, che jumbo.

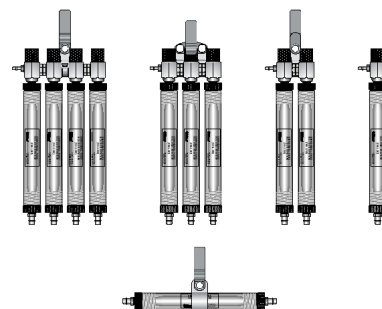
E' inoltre disponibile un portafiala universale, in grado di essere configurato per poterci inserire fiale di qualsiasi dimensione.

Per operazioni a pressione costante, i portafiala sono dotati di collettore con vite per la regolazione del flusso. Il collettore ha l'attacco universale, pertanto con lo stesso collettore possono essere utilizzati portafiala di dimensioni differenti.

I portafiala vengono forniti con clip per fissaggio sull'operatore.

Gli o-ring in dotazione permettono di fissare nel modo corretto la fiala all'interno del portafiala e impediscono che l'aria vi entri ed invalidi il campionamento.

Il portafiala trasparente permette una veloce ispezione dello stato della fiala utilizzata.



510200

Starter Kit

Questo è il kit più diffuso e contiene tutto il necessario per configurare il portafiala singolo, con o senza collettore e per campionamenti "in serie". Include portafiala per dimensioni 6x70, 7-10x110, 7-10x150, 7-10x175 mm. Compresi nel kit anche tubo in gomma, clip, adattatori.



510255

Collettore doppio

Con l'adattatore a pressione costante è possibile eseguire campionamenti su due, tre o quattro fiale contemporaneamente.

Con il collettore vengono forniti anche la clip e il tubo con adattatore. Sono disponibili collettori doppi, tripli o quadrupli, per fiale di dimensioni specifiche o kit completi con quattro diverse dimensioni



510285

Deluxe Kit

Questo kit offre la più vasta gamma di accessori per configurare il proprio portafiala, dal singolo al quadruplo, con collettori, tubi, adattatori e o-ring, per ogni dimensione.

510100	portafiala singolo , 6 x 70 mm. (Standard) con clip e tubo di aspirazione
510110	portafiala singolo , 7-10 x 110 mm. (Large – Jumbo) con clip e tubo di aspirazione
510200	Starter Kit - portafiala collettore di regolazione flusso, singolo completo di vetro per le dimensioni: 6 x 70 mm, 7-10 x 110 mm, 7-10 x 150 mm, 7-10 x 175 mm., clip e tubo di aspirazione
510210	portafiala collettore, di regolazione flusso, singolo completo di vetro per le dimensioni 6 x 70 mm (Standard) clip e tubo di aspirazione
510215	portafiala collettore, di regolazione flusso, singolo completo di vetro per le dimensioni 7-10 x 110 mm (Large – Jumbo) clip e tubo di aspirazione
510250	portafiala collettore, di regolazione flusso, doppio , completo di vetro 2 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, 7-10 x 110mm, 7-10 x 150mm, 7-10 x175mm, clip e tubo di aspirazione
510255	portafiala collettore, di regolazione flusso, doppio , completo di vetro 2 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, clip e tubo di aspirazione
510260	portafiala collettore, di regolazione flusso, doppio , completo di vetro 2 pz. ciascuno per le dimensioni: 7-10 x 110mm, clip e tubo di aspirazione
510270	portafiala collettore, di regolazione flusso, triplo completo di vetro 3 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, 7-10 x 110mm, 7-10 x 150mm, 7-10 x175mm, clip e tubo di aspirazione
510275	portafiala collettore, di regolazione flusso, triplo completo di vetro 3 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, clip e tubo di aspirazione
510278	portafiala collettore, di regolazione flusso, quadruplo completo di vetro 4 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, 7-10 x 110mm, 7-10 x 150mm, 7-10 x175mm, clip e tubo di aspirazione
510280	portafiala collettore, di regolazione flusso, quadruplo completo di vetro 4 pz. ciascuno per le dimensioni: 6 x 70mm, clip e tubo di aspirazione
510285	Deluxe Kit - portafiala con collettore, di regolazione flusso, singolo, doppio, triplo , completo di vetro per le dimensioni: 6 x 70 mm (4x), 7-10 x 110 mm (3x), 7-10 x 150 mm (3x), 7-10 x 175 mm (3x), 5 x 150 mm (2x), 7 x 130 mm (2x).