



## NIRS 12,5 mm cuvetta a flusso in quarzo da 5 mm

6.7401.330

Le cuvette a flusso in quarzo consentono il monitoraggio continuo per esempio dei processi di dissoluzione delle compresse e della cinetica della reazione. L'alta resistenza alla pressione e uno speciale sistema di raccolta delle bolle rendono particolarmente comode tutte le misure.

Le finestre in vetro di quarzo dalla massima purezza ed omogeneità assicurano una trasmissione superiore all'80% nella gamma di lunghezze d'onda da 200 nm a 2.500 nm.

Sono disponibili diversi spessori:

Spessore 0,5 mm e un volume = 175  $\mu$ L (numero ordine d'acquisto: 67401300)

Spessore 1 mm e un volume = 350  $\mu$ L (numero ordine d'acquisto: 67401310)

Spessore 2 mm e un volume = 700  $\mu$ L (numero ordine d'acquisto: 67401320)

Spessore 5 mm e un volume = 1.750  $\mu$ L (numero ordine d'acquisto: 67401330)

Spessore 10 mm e un volume = 3.500  $\mu$ L (numero ordine d'acquisto: 67401340)

Dimensioni H x l x L = 35 mm x 12,5 mm x 12,5 mm

Altezza della finestra = 15 mm

## Accessori opzionali

| Order no.  | Descrizione                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.7403.110 | NIRS XDS distanziatore per cuvette da 0,5 mm (6.7401.110)<br><br>Distanziatore per il fissaggio delle cuvette in quarzo aperte con spessore complessivo 0,5 mm in un NIRS XDS RLA Analyzer. |    |
| 6.7403.180 | NIRS Spacer per cuvette 12,5 mm<br><br>Distanziatore per una posizione ottimale della cuvetta nel portacampioni disponibile nel NIRS Spacer per il set di cuvette da 12,5 mm.               |  |