

## Cono Imhoff in vetro borosilicato con-senza rubinetto

### graduato

I coni di sedimentazione secondo Imhoff vengono utilizzati per la determinazione delle particelle sedimentabili nell'acqua.

L'analisi della sedimentazione serve a determinare la qualità dell'acqua, essenziale nell'analisi ambientale. Es. analisi delle acque reflue e piovane.

Grazie alla loro maneggevolezza, per l'analisi della sedimentazione vengono utilizzati per lo più recipienti di sedimentazione conici secondo Imhoff (con graduazione) perchè da una sospensione particelle di dimensioni diverse si depositano nel tempo sul fondo del recipiente ed è possibile eseguire una valutazione quantitativa.

#### Possibilità di graduazione:

da 0 a 100 ml con tacca di taratura a 1000 ml

da 0 a 1000 ml

#### Dettaglio scala graduata

##### per Cod. 1255001-1255003

scala 0-2 mL: divisione 0,1 mL (tolleranza 0,1 mL)

scala 2-10 mL: divisione 0,5 mL (tolleranza 0,5 mL)

scala 10-40 mL: divisione 1 mL (tolleranza 1 mL)

scala 40-100 mL: divisione 2 mL (tolleranza 2 mL)

##### per Cod. 1255002-1255004

scala 100-1000 mL: divisione 100 mL (tolleranza 10 mL)

marcatura circolare a 1000 mL (tolleranza 10 mL)

Acquistabile nella versione con o senza rubinetto di scarico

#### Specifiche:

Diametro (mm): 120

Altezza (mm): 470

Capacità (ml):1000

Materiale: BORO 3.3

Secondo DIN 12672

Autoclavabile: sì

Graduazione colore: bianca

Il vetro borosilicato 3.3 ha un'ottima resistenza chimica, un comportamento praticamente inerte, un'elevata temperatura massima di utilizzo, un'elevata trasparenza alla luce e una minima espansione termica.

Il vetro borosilicato 3.3 ha un coefficiente di dilatazione lineare di  $3,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  a 20 °C.

È inoltre conforme ai requisiti di un vetro neutro USP/EP/JP Tipo 1 adatto all'uso da parte dell'industria farmaceutica.





# ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Grad. ml</b>	<b>Tar. ml</b>	<b>Rubinetto</b>
1255001	Cono Imhoff in vetro borosilicato senza rubinetto	0-100	1000	NO
1255002	Cono Imhoff in vetro borosilicato senza rubinetto	0-1000	-	NO
1255003	Cono Imhoff in vetro borosilicato con rubinetto	0-100	1000	SI
1255004	Cono Imhoff in vetro borosilicato con rubinetto	0-1000	-	SI