

### CUVETTE CHRONO-LOG

#### CUVETTE PER AGGREGOMETRI CHRONO-LOG

**Cod: 283121**

##### IMPIEGO PREVISTO

Cuvette cilindriche per campioni di PRP (Plasma Ricco di Piastrine) per l'aggregazione con metodo ottico di Born.

##### CARATTERISTICHE

Altezza: 50 mm  
Diametro: 6 mm  
Capacità: 500 uL  
Fondo: piatto  
Materiale: Vetro siliconato  
Tappo: senza tappo  
Presentazione: Scatola contenente 144 cuvette, chiusa in film plastico

##### CONSERVAZIONE.

Conservare a temperatura ambiente

##### CONFEZIONE

**283121 cuvette di vetro siliconato per PRP (0.5 mL) 144 pezzi**

**CND: W0503010102**

#### CUVETTE PER AGGREGOMETRI IMPEDENZIOMETRICI CHRONO-LOG

**cod: 283671 / 28315-25 / 28315-100**

##### IMPIEGO PREVISTO

Cuvette cilindriche per campioni di sangue intero per l'aggregazione piastrinica con metodo impedenziometrico.

##### CARATTERISTICHE

Altezza: 45 mm  
Diametro: 11 mm  
Capacità: 1000 uL  
Fondo: piatto  
Materiale: Plastica  
Tappo: senza tappo  
Presentazione: 283671: Scatola contenente 144 cuvette, chiusa in film plastico  
28315-25: Scatola contenente 25 cuvette complete di elettrodo monouso, chiusa in film plastico  
28315-100: Scatola contenente 25 cuvette complete di elettrodo monouso, chiusa in film plastico

##### CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente

##### CONFEZIONE

**283671 cuvette di plastica per sangue intero (1 mL) 144 pezzi**

**28315-25 cuvette di plastica per sangue intero (1 mL) complete di elettrodo monouso 25 pezzi**

**28315-100 cuvette di plastica per sangue intero (1 mL) complete di elettrodo monouso 100 pezzi**

**CND: W0503010203**

