

Modello HF

Cod. 09.0850.38

Dosatore manuale Fortuna® Optifix® modello HF colore blu, capacità 6 ÷ 30 ml



Descrizione

I dosatori Fortuna Optifix hanno i marchi di sicurezza TUV e GS e la certificazione di conformità "H". Sono disponibili in 4 differenti versioni, per ogni specifica esigenza, distinguibili da un codice colore. La capacità varia da 1 a 500 ml. Ottima accuratezza e precisione di dosaggio.

Caratteristiche:

- Modello BASIC: per il dosaggio degli acidi di base e degli acidi cristallini (per es. soluzione di potassio caustico, acido cloridrico 25% ecc.). Pistone di erogazione con rivestimento in PTFE. Autoclavabile a 134° C.
- Modello SOLVENT: per il dosaggio di solventi e liquidi che attaccano il PTFE (ad esempio acetone, benzolo, cloroformio, aldeide formica, tetracloruro di carbonio). Pistone di erogazione in vetro. Autoclavabile a 121° C.
- Modello SAFETY: per il dosaggio di acidi forti e fumanti e di sostanze che sviluppano forti odori (acido cloridrico 47%, acido nitrico, acido solforico, ecc.). Pistone di erogazione con rivestimento in PTFE e bordo di tenuta. Non autoclavabile, può essere pulito con appropriate soluzioni di pulizia o in vasca di lavaggio ad ultrasuoni.
- Modello HF per il dosaggio di acido fluoridrico. Con pistone in PTFE di forte spessore. Non autoclavabile, può essere pulito con appropriate soluzioni di pulizia o in vasca di lavaggio ad ultrasuoni.

Vengono forniti completi di 2 adattatori e tubo di scarico, ma senza il recipiente di raccolta.

Dati Tecnici

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Modello | HF - COLORE BLU |
| Capacità (ml) | 6÷30 |
| Divisione (ml) | 0,5 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE