

**Pompa automatica per fiale Dräger X-act® 5000****Dräger Safety**

La pompa automatica per fiale Dräger X-act® 5000 è la prima soluzione integrata, concepita per le misurazioni con le fiale Dräger per rilevamenti rapidi, nonché le fiale e i sistemi di campionamento. Le operazioni di misurazione e campionamento di gas, vapori e aerosol si contraddistinguono per la facilità d'uso e l'elevato grado di affidabilità dello strumento.

- Nuovo tipo di pompa
- Semplicità di funzionamento, anche con guanti di protezione
- Trasferimento automatico dei parametri di misura con lettore barcode
- Misure in gas tecnici
- Impostazioni dirette per il campionamento
- Struttura del menu semplice ed intuitiva

**Caratteristiche:**

- Numero di colpi: da 1 a 199 colpi
- Volume regolabile: 100ml

**Prelievo campione**

- Range portata: da 0.1 a 2.0 L/min
- Risoluzione: da 0.1 a 1.0 L/min: 0.1 L/min  $\pm$  5 %
- Risoluzione da 1.0 a 2.0 L/min: 0.2 L/min  $\pm$  5 %
- Tempo di campionamento: regolabile, fino a 12 ore, a seconda della portata
- Risoluzione in step di 15 minuti (predefinito) o 1 minuto
- Display, due parti: segmento e matrice
- Menu lingue: danese, olandese, inglese, finlandese, francese, tedesco, italiano, norvegese, polacco, spagnolo, svedese
- Dimensioni (H x P x L): circa 175 x 230 x 108 mm
- Peso (senza pacchetto batteria): circa 1.6 kg
- Temperatura di stoccaggio: da - 20°C a +55°C
- Temperatura di funzionamento: da 5°C a 40°C
- Umidità: da 0 a 95% HR, senza condensa
- Pressione: da 700 a 1300 hPa



| Code        | Description                    | Packaging |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| LLG09620471 | Batteria ricaricabile NiMH, T4 | 1 pz      |
| LLG09620475 | Caricatore da auto 12/24 V     | 1 pz      |



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

