



# Processore di tessuti manutenzione preventiva

Oggi i laboratori vengono misurati in base all'efficienza e all'accuratezza. Se anche un singolo strumento si guasta o funziona male, i risultati dei test sui pazienti potrebbero essere a rischio.

Un investimento in un contratto di manutenzione preventiva Epredia è un modo semplice ed economico per ridurre la possibilità che il tuo laboratorio debba affrontare dei tempi di fermo.

Il nostro team di assistenza sul campo eseguirà tutti i servizi consigliati agli intervalli corretti. Ispezioneranno accuratamente lo strumento ed eseguiranno la manutenzione o le riparazioni necessarie utilizzando solo parti originali.

Accertatevi che i vostri strumenti siano operativi quando ne avrete bisogno. Contattate i rappresentanti Epredia e scoprite di più sulle nostre offerte di servizi oggi stesso.

| Servizi inclusi   |   |
|---|---|
| Prove di sicurezza elettrica e meccanica  | ✓ |
| Aggiornamento software  | ✓ |
| Verifica e risoluzione degli errori identificati  | ✓ |
| Sistema di trasferimento dei fluidi. Regolazione e calibrazione reagenti di lavaggio, temperature massime del fluido/base, misuratore di peso specifico | ✓ |
| Calibrazione schermo  | ✓ |
| Verifica/aggiornamento modifiche necessarie   | ✓ |
| Ispezione numero di serie della camera di reazione e numero di emissione nei servizi di produzione; aggiornamento se necessario                         | ✓ |
| Ispezione/riparazione della guarnizione coperchio   | ✓ |
| Verifica prestazioni del sistema di aspirazione fumi della camera   | ✓ |
| Ispezione e pulizia dei sensori di livello  | ✓ |
| Sostituzione porte, guarnizioni, viti e cuscinetti  | ✓ |
| Test al sistema di backup della batteria, sostituzione batterie secondo il programma di manutenzione  | ✓ |
| Pulizia e verifica prestazioni del vuoto e della pompa  | ✓ |
| Sostituzione tubi e raccordi dei reagenti, se necessario  | ✓ |
| Ispezione, pulizia e/o sostituzione taniche per reagenti  | ✓ |
| Pulizia separatore e sostituzione filtri al carbone e al permanganato, se necessario  | ✓ |
| Ispezione di tutte le correnti e le tensioni, regolazione/riparazione   | ✓ |
| Verifica che interruttori e dispositivi di sicurezza siano operativi  | ✓ |
| Verifica prestazioni dello strumento  | ✓ |

Scopri di più su [epredia.com](https://www.epredia.com)

Epredia Italia s.r.l. Via Varesina, 162,  
20156, Milano  
ITALIA

service.italia@epredia.com  
+39 02 00702168

 Enhancing precision  
cancer diagnostics