



# Tissue-Prozessor vorbeugende wartung

Die Labore von heute werden an der Effizienz und Genauigkeit ihrer Arbeitsabläufe gemessen. Wenn auch nur ein einziges Gerät ausfällt oder eine Fehlfunktion hat, können die Testergebnisse der Patienten gefährdet sein.

Die Investition in einen präventiven Wartungsvertrag von Epredia ist eine einfache und kosteneffektive Möglichkeit, die Gefahr von Ausfallzeiten in Ihrem Labor zu verringern.

Unser Außendienstteam führt alle erforderlichen Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Fristen durch. Sie werden Ihr Gewebeverarbeitungsgerät gründlich inspizieren und alle erforderlichen Wartungs- oder Reparaturarbeiten unter Verwendung von OEM-zugelassenen Originalteilen durchführen.

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Instrumente einsatzbereit sind, wenn Sie sie brauchen. Wenden Sie sich an Ihren Epredia-Vertreter vor Ort und erfahren Sie noch heute mehr über unser Serviceangebot.

Weitere Informationen finden Sie unter [epredia.com](https://www.epredia.com)

Microm International GmbH - Robert-Bosch-Strasse 5B,  
Dreieich - 63303  
Germany  
Email: [service.de@epredia.com](mailto:service.de@epredia.com)  
Telefon: +49 (0) 610 359 967 95

## Enthaltene Dienstleistungen

|  |   |
|--|---|
| Elektrische und mechanische Sicherheitsprüfungen   | ✓ |
| Software aktualisieren   | ✓ |
| Untersuchung und Behebung von Fehlern, die im Technikerprotokoll aufgeführt sind   | ✓ |
| Flüssigkeitstransportsystem. Einstellen und Kalibrieren der folgenden Parameter: Spülreagenzien, maximale Flüssigkeits-/Basistemperaturen, Messgerät für das spezifische Gewicht | ✓ |
| Bildschirm Kalibrierung  | ✓ |
| Überprüfen/Aktualisieren des aktuellen Änderungsstrik-Status   | ✓ |
| Prüfung der Seriennummer der Reaktionskammer und die Ausstellungsnummer in den Produktionsdiensten und Aktualisierung bei Bedarf   | ✓ |
| Überprüfung der Leistung des Down-Draft-Gebläses   | ✓ |
| Prüfung und Reinigung der Füllstandssensoren   | ✓ |
| Anschlüsse, Dichtungen, Schrauben und Halterungen auswechseln  | ✓ |
| Prüfung des Batterie-Backup-Systems, Austausch der Batterien gemäß Wartungsplan  | ✓ |
| Reinigen und Überprüfen von Vakuum und Pumpenleistung  | ✓ |
| Austausch der Reagenzröhrchen und Fittings nach Bedarf   | ✓ |
| Inspektion, Reinigung und / oder Austausch von Reagenzienflaschen  | ✓ |
| gung der Filterkulisse und ggf. Wechsel der Aktivkohle- und Permanganatfilter  | ✓ |
| Prüfung aller Ströme und Spannungen, Einstellung/Reparatur   | ✓ |
| Überprüfung der Funktionsfähigkeit aller Schalter und Sicherheitseinrichtungen   | ✓ |
| Inspektion/Reparatur der Dichtung / Überprüfung der Geräteleistung   | ✓ |

 **epredia** Enhancing precision  
cancer diagnostics