

Instrumente zum Sektionieren 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 kosteneffiziente Möglichkeit, die Gefahr von Ausfallzeiten für Ihr Labor zu verringern.

Unser Außendienstteam führt alle empfohlenen Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Fristen durch. Sie werden Ihr Sektioniergerät gründlich überprüfen und alle Wartung oder Reparaturen unter Verwendung von Original OEM-zugelassene Teile.

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

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

Enthaltene Dienstleistungen	Microtome	Kryostate
Elektrische und mechanische Sicherheitsprufe	ungen 🅢	
Inspektion, Schmierung, Anziehen und ordnungsgemäßes Spannen aller beweglichen	Teile 🗸	
Überprüfung der Kreuzrollenlager auf Geräus Sicherstellung der richtigen Drehmomente	sche, 🂋	Ø
Überprüfung und Einstellung des Vorschub- und Rückzugsverhaltens mit geeichten Lehren	Ø	Ø
Ersetzen von Verschleißteilen bei Bedarf durch neue, vom Hersteller zugelassene Teile	Ø	Ø
Überprüfung und Einstellung des Entfrostungszyklus		
Überprüfung und Einstellung der Kühlleistung und der Temperaturregler		Ø
Inspektion und Kalibrierung aller Tasten und Bedienelemente		
Schmierung aller beweglichen Teile mit Ölen und Fetten in Kryostatqualität		
Reinigung des Kondensators und des Kühlsystems, einschließlich Spülung des Solesystems (falls zutreffend))		Ø
Überprüfung und Einstellung der optionalen Funktionen, einschließlich der folgenden, fall zutreffend: Vakutom, Höhenverstellung,		Ø

motorisierte Sektionierung

