

Strumenti per il taglio 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.

Scopri di più su epredia.	com
---------------------------	-----

Epredia Italia s.r.l. - Via Varesina, 162, 20156, Milano ITALIA service.italia@epredia.com +39 02 00702168

Servizi inclusi	Microtomi	Cryostati
Prove di sicurezza elettrica e meccanica		
Ispezione, lubrificazione, serraggio e corretto tensionamento di tutte le parti mobili	Ø	Ø
Ispezione dei cuscinetti a rulli incrociati per verificat la presenza di rumore, garantendo coppie adeguate	re 💋	Ø
Ispezione e regolazione dei comportamenti di avanzamento e retrazione con l'ausilio di misuratori calibrati		
Sostituzione delle parti soggette a usura, se necessario, utilizzando solo parti nuove e approvate	Ø	Ø
Verifica e regolazione del ciclo di sbrinamento		⊘
Ispezione e regolazione dei controlli della potenza e della temperatura di raffreddamento		Ø
Ispezione e calibrazione di tutti i pulsanti e i controlli		Ø
Lubrificazione di tutte le parti mobili con oli e grassi specifici e dedicati		Ø
Pulizia del condensatore e del sistema di raffreddamento, compreso il lavaggio del sistema sbrinamento (se applicabile)		Ø
Verifica e regolazione delle funzioni opzionali, inclu seguenti, a seconda dei casi: vacutome, regolazione	se le	Ø

dell'altezza, sezionamento motorizzato.

