

Registerkarte Intervalle

Hier werden die in der MAT-Hierarchie eingegebenen Intervalle angezeigt.


Herstelldaten	Stammdaten	Weitere Stammdaten	Standort	Intervalle	Mängel	Dokumente	Bemerkungen	Finanzen	Lebenslauf
-018" -- Funktionstüchtig -- Rückgabegrund: Inventur, 2022-06-03 10:40:49 (0:									
Bezeichnung		Intervall	Einheit	Letzte	Nächste				
1/2 Jahresintervall		6	Monat						
6 Jahresintervall		72	Monat						
Flasche									
Ident.	FL-11000-018	Barcode	FL8018	Seriennummer	BRBC-3381	Inventarnummer			
Bezeichnung		Intervall	Einheit	Letzte	Nächste				
Flaschen TÜV		60	Monat	09.02.2023	09.02.2028				
Ausmusterung		180	Monat						
Lungenautomat									
Ident.	LA-11000-8048	Barcode	D018	Seriennummer	BRBD-03297	Inventarnummer			
Bezeichnung		Intervall	Einheit	Letzte	Nächste	Anwendungen	Anzahl Gesamt		
Rückfettung		10	Anwendung						
1/2 Jahresintervall		6	Monat						
6 Jahresintervall Membrane		72	Monat						
6 Jahresintervall GÜ		72	Monat						
Bandschlinge									
Ident.		Barcode		Seriennummer		Inventarnummer			
Bezeichnung		Intervall	Einheit	Letzte	Nächste				

Die Zahl in der Spalte **Intervall** gibt die Dauer, die Spalte **Einheit** gibt die Einheit der Intervalle (Tage/Monate/Anwendung) an. In den weiteren Spalten steht jeweils das Datum für die letzte und nächste Prüfung zur Verfügung. Nach der Durchführung fälliger Prüfungen und der dazugehörigen Datenerfassung werden die Werte in der Übersicht automatisch aktualisiert.

Bei neu angelegten Gerätschaften kann das nächste fällige Intervall manuell eingetragen werden.

Wenn auf dem Feld **Letzte** ein gültiges Datum eingetragen oder über **<F5>** selektiert wurde, wird durch zweimaliges Drücken der **<Enter>**-Taste das Datum der nächsten Prüfung auf Grundlage des jeweiligen Intervalls automatisch eingetragen.

Überfällige Intervalle werden in der Liste mit  gekennzeichnet.

Wurden in der MAT-Hierarchie Sets definiert, werden beim Hauptgerät auch die Intervalle der Setbestandteile angezeigt. Über die Schaltfläche  kann man das Setbestandteil direkt öffnen.

Registerkarte Setdefinition