

	<b>Technische Information</b>	<b>730-018-DE</b>		<b>V04</b>
	<b>Haltbarkeit der GKE-Helix-Prüfkörper für Chargenüberwachungssysteme</b>	Erstellt	06.03.2002	UK
		Änderung	22.09.2021	KP
		Prüfung	22.09.2021	UK
		Freigabe	22.09.2021	UK
<b>Ablage-Nr.: 0.3</b>				

Die Haltbarkeit der GKE-Helix-Prüfkörper für Chargenüberwachungssysteme ist bei sachgemäßer Verwendung entsprechend der Gebrauchsanweisung für mindestens 500 Sterilisationszyklen ausgelegt.

Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Dichtung, der Schlauch und der Silikonverbinder nicht defekt sind. Bei defektem oder abgeknicktem Schlauch ohne Durchlass ist das Prüfkörpersystem auszutauschen. Dichtung und Silikonverbinder können gesondert nachbestellt werden (Art.-Nr. 200-106). Zur einfachen Montage das Silikonverbindungsstück zwei Minuten in Waschbenzin legen, dann Prüfkörper und Teflonschlauch damit verbinden. Nach ca. 10 Stunden ist das Benzin verdampft und das Gerät wieder einsatzbereit. Weiterhin ist zu beachten, dass der O-Ring im Schraubverschluss der Kapsel alle 500 Sterilisationszyklen getauscht werden muss.

Bei Neuanschaffung von Prüfkörpern wird empfohlen, die noch vorhandenen Helix-Prüfkörper gegen Compact-PCD<sup>®</sup>s auszutauschen, um eine lebenslange Reproduzierbarkeit zu gewährleisten. Die Compact-PCD<sup>®</sup>s sind aus Edelstahl hergestellt und verschleißfrei.

Die Prüfkörper setzen keine Partikel oder toxischen Substanzen frei.