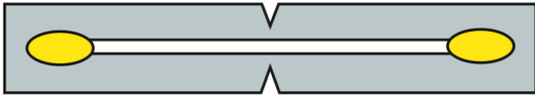
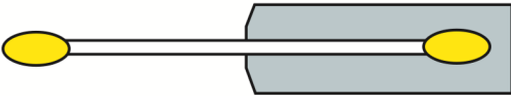
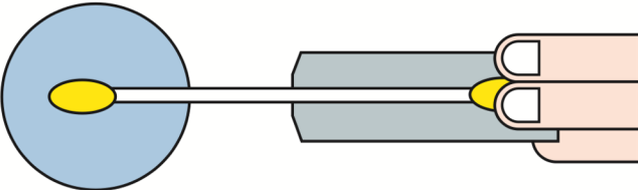
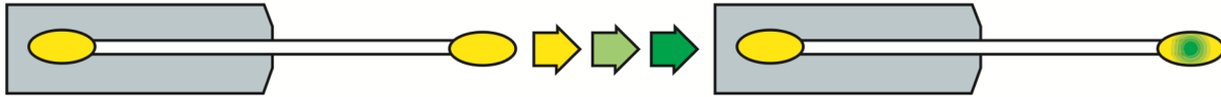
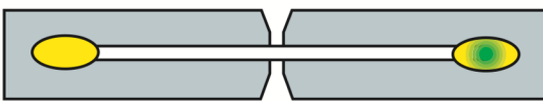
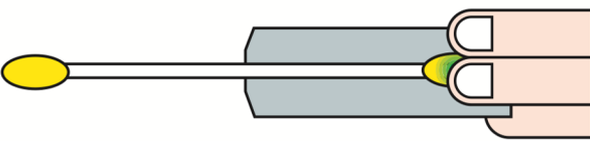


Bedienungsanleitung Pro-Check

Chemoindikator zur Chargenkontrolle der Reinigung

nach thermische Reinigungs- und
Desinfektionsverfahren

<p>1</p> 	<p>Swab an der Perforation auftrennen</p>
<p>2</p> 	<p>Swab auf einer Seite festhalten und die halbe Verpackung mit der anderen Hand abziehen</p>
<p>3</p> 	<p>Mit der unverpackten Seite des Swabs die Oberfläche fest abwischen (Test 1)</p>
 <p>Bei einer Verschmutzung der Oberfläche verfärbt sich der Swab. Dunkelgrün kennzeichnet Restproteinwerte ca. > 150 µg und weist auf eine unzureichende Reinigung hin.</p>	
<p>4</p> 	<p>Den benutzten Teil des Swabs wieder in die abgenommene Verpackung zurückführen</p>
<p>5</p>  <p>Bei einer Verschmutzung der Teststelle verfärbt sich auch dieser Teil des Swabs.</p>	<p>5. Die andere Seite des Swab aus der Verpackung ziehen und damit die Oberfläche fest abwischen (Test 2)</p>

Obwohl alle eingesetzten Chemikalien des Swabs für den Menschen ungefährlich sind, empfehlen wir, die getestete Oberfläche mit Alkohol oder Wasser abzuspülen. Instrumente sollten ohne erneute Desinfektion nicht am Menschen angewendet werden. Auf Wunsch kann ein Sicherheitsdatenblatt abgerufen werden.

Beurteilung der Restproteinmenge

<p>< 25 µg</p>		<p>POSITIVES ERGEBNIS = keine Restproteinmenge erkennbar</p>
<p>25 µg</p>		<p>POSITIVES ERGEBNIS = Restproteinmenge erkennbar</p>
<p>50 µg</p>		<p>POSITIVES ERGEBNIS = Restproteinmenge erkennbar</p>
<p>100 µg</p>		<p>NEGATIVES ERGEBNIS = Restproteinmenge deutlich erkennbar, der Prozess muss beobachtet werden!</p>
<p>200 µg</p>		<p>NEGATIVES ERGEBNIS = Restproteinmenge eindeutig erkennbar, der Prozess muss optimiert werden!</p>