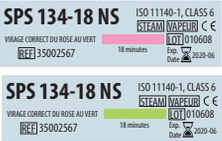


*Tableau des différents contrôles du processus de stérilisation*

CONTRÔLES	PHOTO	RÉSULTATS
<p><b>Le test de Bowie-Dick</b></p>		<p>L'encre noircit si la saturation en eau est correcte</p>
<p><b>L'intégrateur enregistrant les paramètres de stérilisation</b></p>		<p>La couleur du test est verte lorsque les conditions minimales ont été atteintes</p>
<p><b>L'indicateur biologique</b></p>	<p>Le tube en plastique contient des spores et un milieu de culture</p> 	<p>Si la stérilisation est efficace, les spores du test sont détruites. Le test est réalisé une fois par semaine.</p>
<p><b>L'indicateur de passage</b></p>	<p>Non exposé </p> <p>Exposé </p>	<p>Il ne prouve pas que le contenu de l'emballage est stérile, mais seulement que le matériel a été soumis à un cycle de stérilisation.</p>