

	<h1>PROTOCOLES</h1> <h2>Respect des pratiques d’emballage et de conditionnement</h2>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0

A RESPECTER	LES CAUSES
Ne pas serrer les dispositifs médicaux dans les sachets	Laisser un espace suffisant autour de l’instrument à l’intérieur du sachet
A RESPECTER	LES CAUSES
Ne pas empiler les cassettes	Risque de détérioration des sachets par le poids Les positionner sur la tranche
A RESPECTER	LES CAUSES
Les cupules doivent être insérées dans le sachet ouverture vers le côté papier	Risque d’humidité résiduelle et difficultés de séchage
A RESPECTER	LES CAUSES
Vérifier que les sachets ne portent pas de traces d’humidité	Stérilisateur trop chargé et difficulté de séchage
A RESPECTER	LES CAUSES
Vérifier que la soudure soit correctement réalisée	Mauvaise présentation du sachet dans la soudeuse Respecter les conditions d’utilisation de la soudeuse

	<h1>PROTOCOLES</h1> <h2>Respect des pratiques d’emballage et de conditionnement</h2>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0

A RESPECTER	LES CAUSES
Protéger les pointes avec un silicone profilé	Pendant les phases de pré-vide les pointes peuvent percer le sachet
A RESPECTER	LES CAUSES
Ne pas écrire au feutre sur la face papier mais seulement à l’extérieur de la soudure	Risque de défaut d’étanchéité du sachet de stérilisation
A RESPECTER	LES CAUSES
Pas d’élastique autour des sachets	Risque de détérioration du sachet de stérilisation
A RESPECTER	LES CAUSES
Pas de rondelles caoutchouc pour marquer les D.M.	La rondelle peut être une niche écologique
A RESPECTER	LES CAUSES
Contrôler que l’instrument ne détériore pas la soudure à l’intérieur du sachet de stérilisation	Risque de défaut d’étanchéité du sachet de stérilisation