

	<h1>PROTOCOLES</h1> <h2>La libération de la charge</h2>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0

**Pour que les dispositifs médicaux soient considérés comme stériles, à la fin de chaque cycle de stérilisation, doivent être vérifiés :**



- l'intégrité de l'emballage
- l'absence d'humidité de la charge, les sachets doivent être secs après l'ouverture de l'autoclave et le demeurer à température ambiante : un conditionnement humide n'assure plus son rôle protecteur de stérilité, même s'il sèche dans un deuxième temps
- le virage de tous les indicateurs de passage du sachet
- le virage des intégrateurs physico-chimiques
- l'enregistrement numérique (ticket) ou graphique (diagramme) du cycle. Il doit être conforme à l'enregistrement de référence obtenu lors de la validation de l'appareil. Il permet aussi de vérifier le fonctionnement correct de l'autoclave.

### MELAG

#### A LA FIN DE CHAQUE CYCLE

RECUPERER LES CONTRÔLES PARAMÉTRIQUES SOIT AVEC LE LOGICIEL STERICODE CONNECTÉ SUR LES AUTOCLAVES SOIT AVEC LE LOGICIEL MELATRACE

ET VALIDER TOUS LES ITEMS PROPOSÉS PAR LE LOGICIELS

VÉRIFIER QUE LES VALEURS CI-DESSOUS SOIT >OU= AUX PARAMÈTRES

- TEMPERATURE > OU= 134°C
- PRESSION >OU= 2 BAR OU 3 BAR

**Si tous ces contrôles sont positifs, la charge peut être déclarée stérile**

SCM KOENIG

Toute reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable