

Avantages communs à tous les dispositifs

• Processus d'amélioration continue

- Certification Iso 9001 de 100% des processus, de la conception à l'expédition.
- Traçabilité garantie : numéro de lot et période de validité sur chaque pièce, carton, facture.



• Stockage

À température ambiante entre +15° et + 25° C.

• Contrôles

Autocontrôles enregistrés en cours de production. Pour chaque lot de production : vérification de l'efficacité de la dose de stérilisation, analyses bactériologiques, archivage d'échantillons de référence.

• Processus de stérilisation

Ionisation à 15 kilograys minimum. Processus externe sous contrôle de notre programme qualité. Étiquette témoin d'irradiation et certificat pour chaque carton.

• Validité

Dispositifs humides : 1 an,
dispositifs secs : 2 ans.

Mode opératoire

Recommandations : Transport entre 4° et 8° C, et délai 24h maximum entre le recueil et le début d'analyse.

• Chiffonnette



1 - Désinfecter les mains et enfiler les gants



2 - Prendre le sachet contenant la chiffonnette



3 - Conserver le sachet extérieur pour le retour



4 - Retirer la chiffonnette stérile et procéder au prélèvement



5 - Ranger la chiffonnette



6 - Refermer hermétiquement le sachet



7 - Identifier le sachet de prélèvement



8 - L'usage d'une sacoche isotherme est recommandé

• SteriSox, chaussons de prélèvement



1. Désinfecter les mains et enfiler les gants



2. Ouvrir le sachet



3. Enfiler les chaussons sur les surbottes et prélever



4. Placer les chaussons dans le sachet, refermer hermétiquement



5. Identifier le prélèvement et adresser au laboratoire