



**SteriFeed**  
Caring for your baby

## STERIFEED EST UN LEADER DU MARCHÉ DES BOUTEILLES DE CONSERVATION DE LAIT

Avec une vaste sélection de produits de haute qualité et un engagement dans la recherche et le développement, Sterifeed est devenu un fournisseur de choix pour les hôpitaux et les banques de lait du monde entier. La gamme de bouteilles jetables de Sterifeed représente le nec plus ultra de la technologie en matière de bouteilles. Elles sont fabriquées en polypropylène clarifié de qualité alimentaire et peuvent être recyclées, incinérées ou enfouies sans aucun danger pour l'environnement.



### DISPONIBLES DANS LES FORMATS SUIVANTS

**50 ml** 14100 jetable stérile en sac à témoin d'effraction

**100 ml** 14103 jetable stérile en sac à témoin d'effraction

**130 ml** 14101 jetable stérile en sac à témoin d'effraction

**250 ml** 14102 jetable stérile en sac à témoin d'effraction

**130 ml** 14001 bouteille stérile en vrac

**250 ml** 14002 bouteille stérile en vrac

**500 ml** 14093 bouteille de préparation réutilisable

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur ultra-lisse pour un prélèvement facile de toutes les gouttelettes de lait
- Étanche et résistant aux fuites pour une durée de conservation maximale du lait maternel au réfrigérateur ou au congélateur
- Le col universel standard s'adapte au kit de collecte de tous les tire-laits
- Bouteilles transparentes avec impression de haute qualité facilitant la lecture des graduations
- Marquage clair, calibré et précis avec graduations tous les 1 ml
- Les biberons sont rigides pour éviter le forçage du boire
- Les biberons ne se fendent pas et ne se brisent pas en cas de chute
- Sans bisphénol A (BPA), bisphénol S (BPS), DEHP et phtalates
- Convient à la congélation et à la pasteurisation.
- Prêt à l'emploi, livré propre du fabricant
- Le gaz ETO n'est PAS utilisé dans le processus de stérilisation, conformément aux recommandations actuelles
- Disponible en vrac ou emballé dans un sac PE inviolable
- Large gamme de tailles pour répondre à toutes les exigences des hôpitaux, 50ml, 100ml, 130ml, 250ml, 500ml