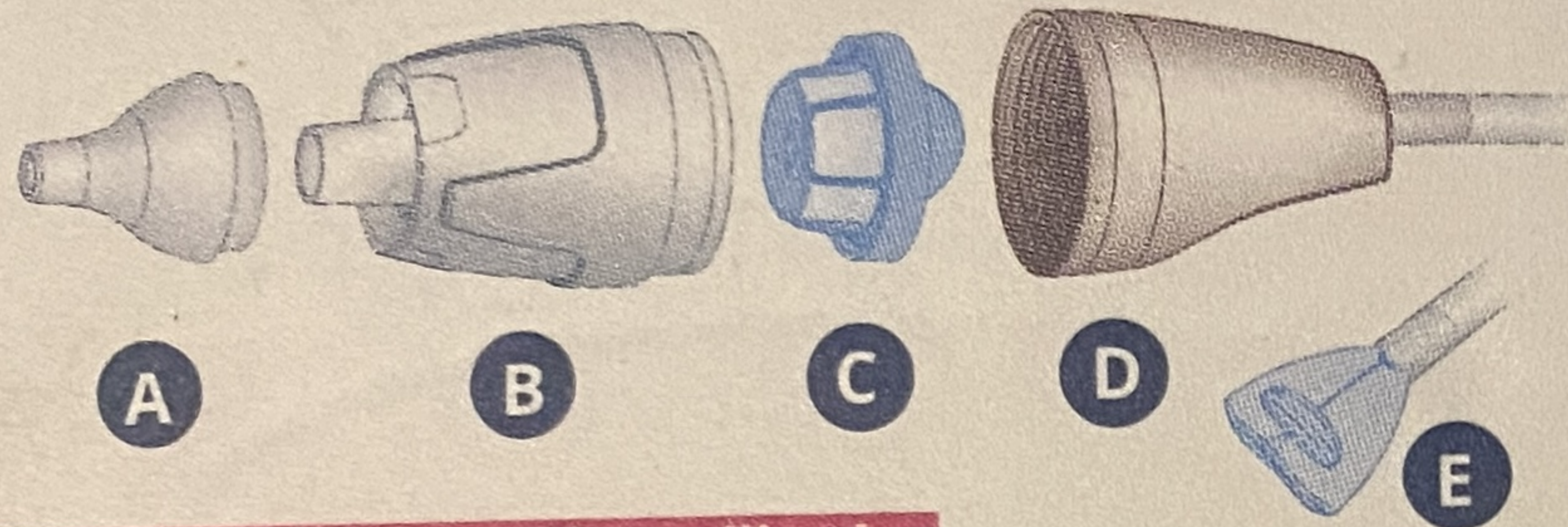


Le mouche bébé par aspiration Physiiodose est la solution idéale pour moucher votre bébé efficacement et ainsi désencombrer son nez. Le filtre du mouche bébé est équipé d'une languette forme et la texture douce de l'embout nasal assurent un confort maximum à votre bébé. Le filtre du mouche bébé est équipé d'une languette pour être changé facilement sans se salir les mains. La technologie de filtration Physiiodose assure un mouchage performant grâce à sa grande capacité d'aspiration. Le mucus est aspiré sans forcer et reste stocké dans le réservoir sans retour possible vers le nez de votre bébé.



Conseils lors de la première utilisation

- Se laver les mains.
- Ouvrir le corps du mouche bébé en déboitant le réservoir [B] de la base [D].
- Nettoyer à l'eau chaude savonneuse l'embout nasal [A] et le réservoir [B] puis rincer à l'eau claire. Sécher.
- Refermer la base [D] sur le réservoir [B].

Pour moucher bébé

- Allonger l'enfant sur une table à langer et surélever sa tête.
- Administrer du sérum physiologique ou une solution d'eau de mer diluée isotonique dans chaque narine de bébé afin de faciliter l'aspiration des sécrétions.
- Placer l'embout buccal [E] dans la bouche de l'utilisateur.
- Positionner l'embout nasal [A] dans la narine de bébé et aspirer.
- Répéter l'opération pour l'autre narine de bébé.

Conseils après chaque utilisation

- Ouvrir le mouche bébé [B+D] et retirer le filtre Physiiodose [C] grâce à sa languette.

- Jeter le filtre. Nettoyer à l'eau chaude savonneuse l'embout nasal [A] et le réservoir [B] après chaque utilisation et rincer à l'eau claire. Sécher.
- Clipser un nouveau filtre Physiiodose [C] dans le réservoir [B]. Puis refermer la base [D] sur le réservoir [B].
- Conserver le mouche bébé dans son étui.

Avant chaque utilisation, s'assurer du parfait état des composants du mouche bébé. Remplacer le mouche bébé et/ou l'embout dès le moindre signe d'usure ou de détérioration. Ne pas mettre à bouillir. Demander conseil à votre pharmacien.

Mises en garde

Si les symptômes persistent ou s'accroissent, consultez votre médecin.

Veillez rapporter tout incident grave survenu en lien avec ce dispositif aux Laboratoires Gilbert - site internet : www.labogilbert.fr et/ou à l'Autorité Compétente nationale.

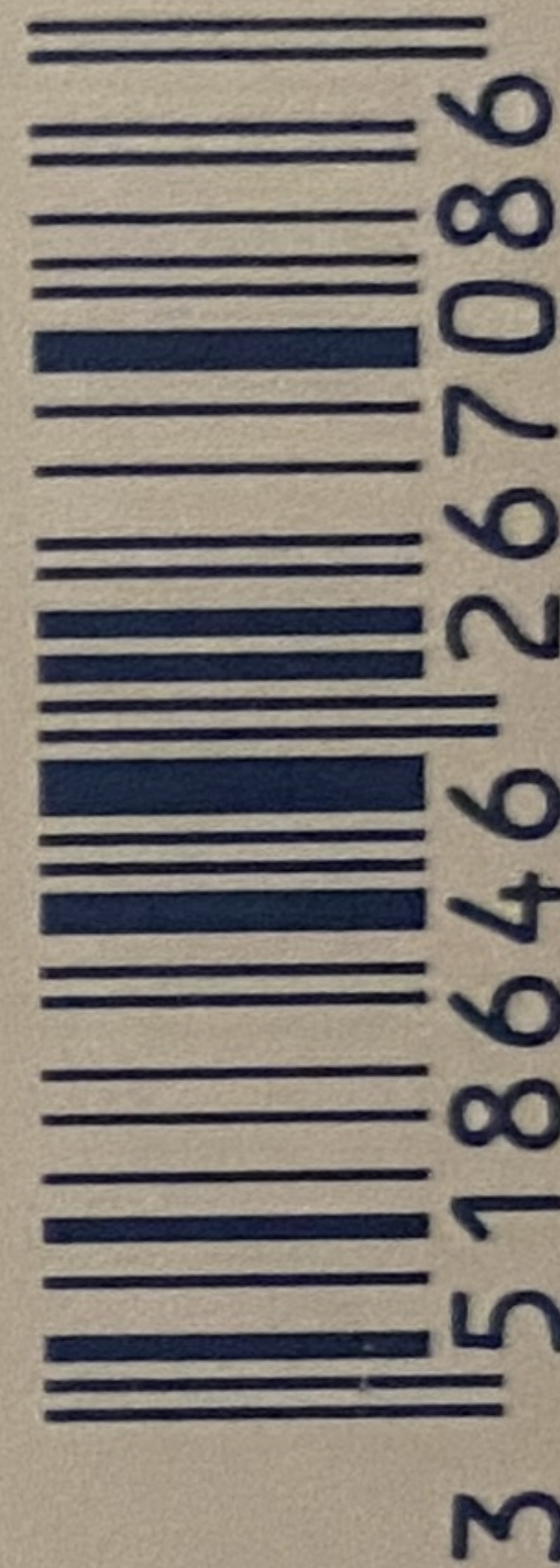
Filtres à usage unique disponibles séparément en boîte de 10 ou de 20.

TENIR HORS DE LA PORTÉE ET DE LA VUE DES ENFANTS.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

Laboratoires GILBERT - 928, avenue du Général de Gaulle
14200 Hérouville Saint-Clair - France
IG 626708BOI01 MBB-PHYS-FR AJG001 | LBC 07/20



Dispositif
médical

ACL 6012374