

**L'ALLAITEMENT MATERNEL**



# **NOTICE D'UTILISATION**

## **TIRE-LAIT ELECTRIQUES KITETT®**

*CE 0459 - Directive 93/42/CEE*

Modèles :

**KFISIO - KTBOX - KT - KBOX - KL**

**ASSOCIES A LA TETERELLE KITETT SK2®, SK2D® ou SK6V®**



**LA DIFFUSION TECHNIQUE FRANCAISE**

114 à 120, rue Bergson B.P. 132 42003 SAINT-ETIENNE Cedex 1  
Tél. + 33.(0)4.77.74.51.11 - Fax + 33.(0)4.77.79.67.72 - e-mail : dtf@dtf.fr - www.dtf.fr

# **SOMMAIRE**

## **1. CLASSIFICATION**

## **2. PRESENTATION**

2.1. Tire-lait électriques à cadence automatique

2.2. Tire-lait électriques à cadence libre

## **3. PRECAUTIONS D'EMPLOI**

## **4. DESCRIPTION TECHNIQUE**

4.1. Modèle KFISIO

4.2. Modèle KTBOX

4.3. Modèle KT

4.4. Modèle KBOX



4.5. Modèle KL

## **5. MODE D'UTILISATION**

## **6. NETTOYAGE ET DESINFECTION**

## **7. INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT**

## 1. CLASSIFICATION

- Appareil médical de classe I pour les modèles KL et KT.
- Appareil médical de classe II  pour les modèles KBOX, KTBOX et KFISIO.
- Appareils de type B 
- Degré de protection IP 30.
- Appareils non adaptés à une utilisation en présence d'un mélange d'anesthésique inflammable avec de l'air ou avec de l'oxygène ou du protoxyde d'azote.
- Mode de fonctionnement : continu.
- Puissance absorbée : 70 VA.
- Fusibles de protection à l'extérieur de l'appareil : 0,5 A type T.
- Conditions d'environnement :

	TRANSPORT et STOCKAGE	FONCTIONNEMENT
<b>Température ambiante</b>	- 40° C à + 70° C	+ 10° C à + 40° C
<b>Humidité relative</b>	10% à 100%	30% à 75%
<b>Pression atmosphérique</b>	500 hPa à 1060 hPa	700 hPa à 1060 hPa

- Alimentation électrique courant alternatif 230V (~230V) 50 Hz.

## 2. PRESENTATION

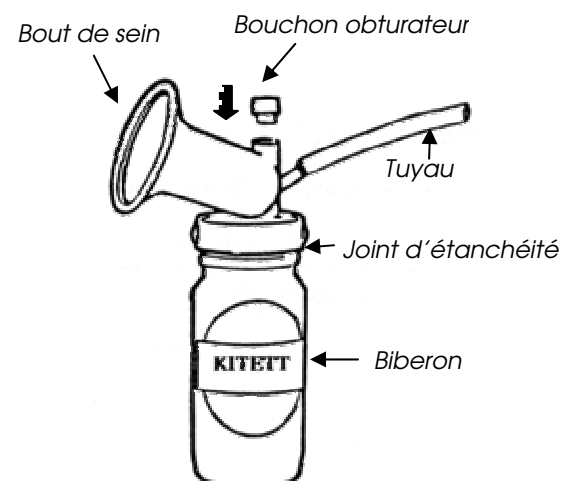
Votre tire-lait électrique KITETT® permet de recueillir facilement le lait maternel.

Il est équipé :

- d'une tétérelle simple, réf. SK2,
- ou d'une tétérelle double, réf. SK2D
- ou d'une tétérelle autoclavable à 134°, réf. SK6V

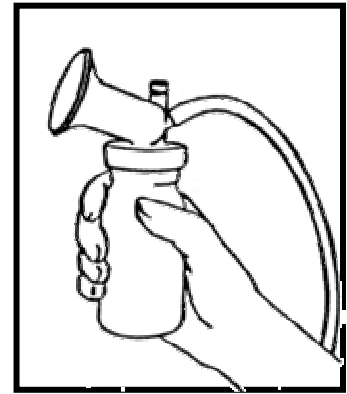
Composition des téterelles :

- **SK2 ou SK2D** :
  - un bout de sein makrolon (ou deux pour le SK2D),
  - un biberon en polycarbonate, transparent et incassable (ou deux pour le SK2D),
  - un joint d'étanchéité (ou deux pour le SK2D),
  - un bouchon obturateur (ou deux pour le SK2D).
- **SK6V** (Autoclavable à 134 °) :
  - un bout de sein polysulfone,
  - un biberon en verre,
  - un joint d'étanchéité,
  - un bouchon obturateur.



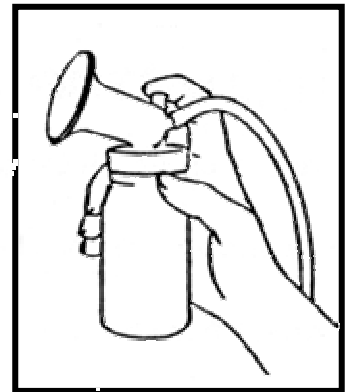
### 2.1. TIRE-LAIT à cadence AUTOMATIQUE :

- Le bouchon obturateur se place sur l'orifice.
- La mise en dépression est pilotée **automatiquement** par l'appareil.



### 2.2. TIRE-LAIT à cadence LIBRE :

- La cadence d'aspiration se fait, à volonté, en fermant avec le doigt l'orifice sur la tétérèlle.  
***Ne pas utiliser le bouchon obturateur.***



## 3. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ☞ **Conserver soigneusement cette notice avec l'appareil car elle contient les informations nécessaires au bon emploi du matériel.**

### REMARQUES IMPORTANTES :

- Veiller à ce que du lait ne déborde pas du flacon de sécurité et ne pénètre pas dans l'appareil.
- Si le tire-lait n'aspire pas, vérifier que :
  - ✓ Le bouchon du flacon de sécurité est bien enfoncé,
  - ✓ Les tuyaux sont bien branchés,
  - ✓ Le joint silicone est bien placé entre l'embout et le biberon.

## L'ALLAITEMENT MATERNEL EST NATUREL

**Il est important pour un développement en parfaite santé de l'enfant nouveau-né.**

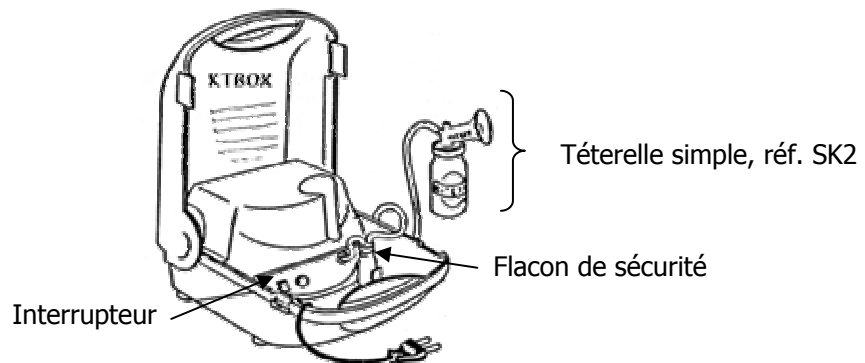
*Si vous avez beaucoup de lait, vous pouvez en faire bénéficier un autre enfant en vous adressant au Lactarium le plus proche de chez vous.*

## 4. DESCRIPTION TECHNIQUE

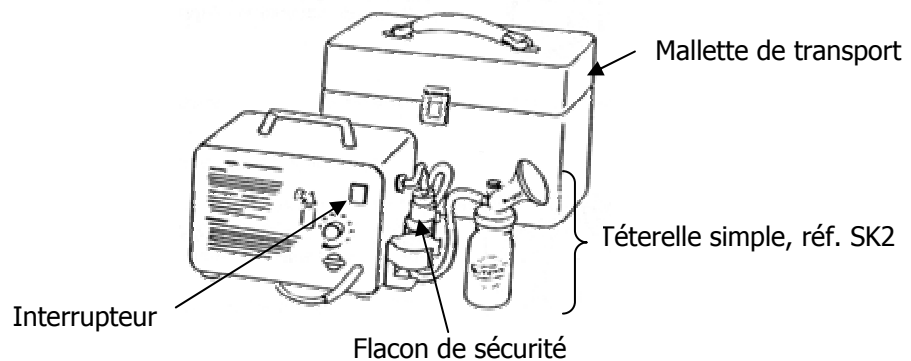
4.1. Modèle **KFISIO** à cadence automatique variable



4.2. Modèle **KTBOX** à cadence automatique fixe



4.3. Modèle **KT** à cadence automatique fixe  
(KTY : avec mallette de transport)



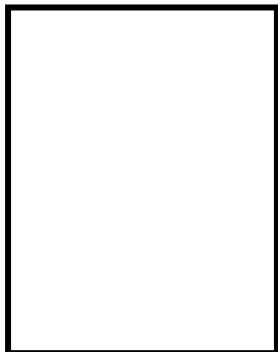
4.4. Modèle **KBOX**  
Tire-lait électrique à **cadence libre** présenté sous **boîtier plastique**.

4.5. Modèle **KL**  
(KLY : avec mallette de transport)  
Tire-lait électrique à **cadence libre** présenté sous **carter métallique**, livrable avec ou sans mallette de transport.

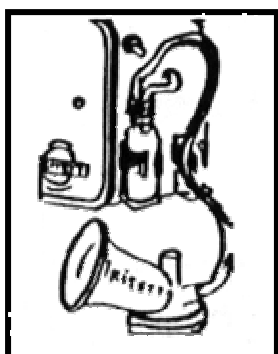
## 5. MODE D'UTILISATION



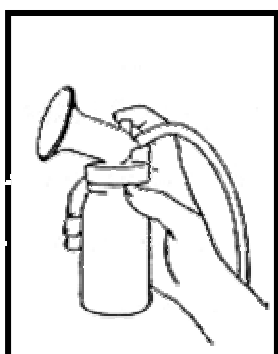
## CONSEILS PRATIQUES :



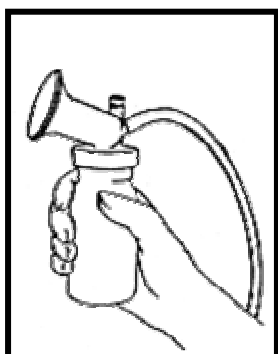
- ☞ Pour une bonne hygiène, avant la première utilisation, stériliser la téterelle dans l'eau en ébullition (10 minutes minimum).



- ☞ Raccorder le tuyau d'aspiration à la buse d'aspiration de la téterelle et au flacon de sécurité sur l'appareil.



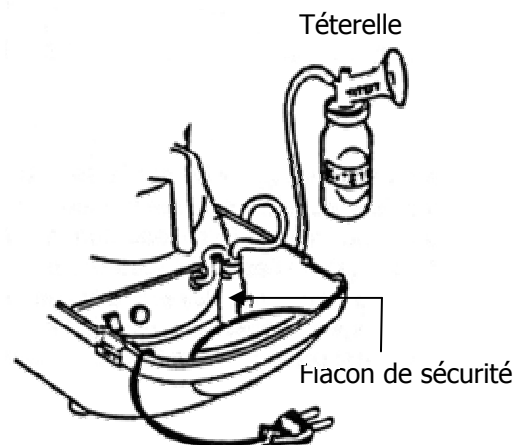
- ☞ TIRE-LAIT à **CADENCE LIBRE (KL et KBOX)** : obturer à volonté avec le doigt l'orifice au sommet de l'embout.



- ☞ TIRE-LAIT à **CADENCE AUTOMATIQUE (KT, KTBOX et KFISIO)** : placer le bouchon obturateur sur l'orifice (suivre les instructions de montage portées sur la boîte de la téterelle).
  - Modèles **KT** et **KTBOX** :
    - Le bouton permet de régler la puissance d'aspiration, les cadences étant fixes.
  - Modèle **KFISIO** :
    - Le bouton de réglage permet de faire varier la cadence et la puissance d'aspiration.
    - Au début, pour stimuler l'arrivée de lait, régler à une cadence rapide et à faible aspiration (début de réglage).
    - En cours d'utilisation, diminuer la cadence et augmenter l'aspiration (milieu de réglage).

## APRES CHAQUE UTILISATION :

- ☞ Débrancher la téterelle KITETT de l'appareil,
- ☞ Rincer soigneusement la téterelle (biberon et bout de sein) à l'eau chaude,
- ☞ Laisser sécher,
- ☞ Vérifier que du lait n'ait pas pénétré dans le flacon de sécurité,
- ☞ Rincer le flacon si nécessaire.



## 6. NETTOYAGE ET DESINFECTION

- ☞ **Ne pas utiliser de solvant, type acétone, ni d'éther.**
- ☞ **La désinfection à l'alcool est autorisée.**

### NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Le nettoyage se limite aux parties externes. La désinfection se fait avec un petit chiffon jetable imbibé d'alcool ou en utilisant le kit de désinfection recommandé par le fabricant (DTF).

### NETTOYAGE DE L'ACCESSOIRE

Après chaque utilisation, laver la téterelle à l'eau chaude. Rincer, laisser sécher.

La téterelle peut aussi être lavée en lave-vaisselle.

### DESINFECTION DE L'ACCESSOIRE

Les consignes de démontage et de désinfection sont portées sur la boîte-étui.

Le bout de sein et le biberon peuvent être désinfectés soit dans l'eau en ébullition soit avec un produit de désinfection à froid.

Le bout de sein spécial, référence WB6 pour la téterelle SK6V, peut être stérilisé à l'autoclave à 134°C.

Par mesure d'hygiène, une téterelle complète neuve est vendue à chaque prescription.

## 7. INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

**1<sup>er</sup> incident :** l'appareil n'émet aucun bruit de fonctionnement :

CONSEILS : vérifier si

- L'appareil est bien branché sur le secteur.
- L'interrupteur est bien sur une position de marche.
- Le courant délivré par le réseau correspond à celui de l'appareil (volts-Hz~).
- Le(s) fusible(s) de l'appareil est (sont) en état de marche :
  - ✓ à l'aide d'un outil, dévisser d'1/4 de tour les bouchons porte-fusible de l'appareil. Vérifier leur état. Les changer si nécessaire. Respecter le calibre et le type de fusibles 0.5 A type T.
- Le courant est présent dans la prise murale (essai avec un autre appareil électrique).

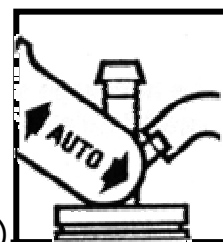
**2<sup>ème</sup> incident :** aucune dépression d'aspiration sur la téterelle :

CONSEILS : vérifier

- Si les tuyaux sont correctement branchés ;



- La présence du joint entre le(s) bout(s) de sein et le(s) biberon(s) ;
- La présence du bouchon obturateur (pour le modèle à cadence automatique)



### EN CAS D'AUTRE INCIDENT, CONSULTER VOTRE FOURNISSEUR

*Sur demande, le schéma électrique et la vue éclatée des appareils sont à votre disposition.*

### **ATTENTION :**

**Dans tous les cas :**

- ↪ Toujours débrancher le cordon d'alimentation avant d'ouvrir l'appareil.
- ↪ Seul un service de réparation habilité est autorisé à dépanner un appareil.