

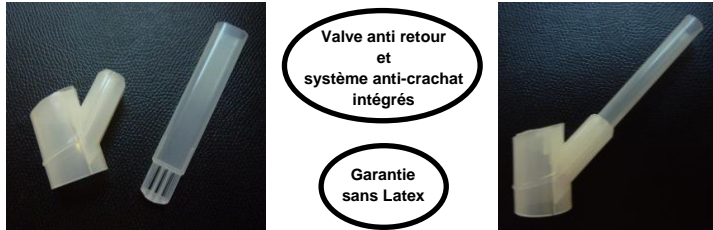
## Notice d'utilisation

### Pipette et Piégeur pour appareil TABATABA® V2

Les pipettes et piègeurs FIM MEDICAL sont des accessoires développés spécifiquement pour l'appareil TABATABA® V2 (appareil de détection de monoxyde de carbone (CO) dans l'air expiré).

**Attention :** Utilisation uniquement par un médecin ou un professionnel de santé.

**Attention :** Toujours utiliser un ensemble pipette et piègeur avec l'appareil TABATABA® V2.



#### Installation :

- Sortir le piègeur et la pipette de son emballage
- Ne pas toucher la partie buccale de la pipette avec les doigts mais le tenir par le corps
- Monter la pipette dans le piègeur et l'ensemble sur l'appareil



#### Utilisation :

- Changer systématiquement la pipette à usage unique entre chaque patient
- Changer systématiquement le piègeur à usage unique entre chaque patient
- **Attention :** risque de contamination croisée en cas de réutilisation des consommables à usage unique
- A l'aide d'un chiffon, nettoyer le détecteur de CO avec un produit bactéricide fongicide sans alcool
- Ne pas inspirer dans la pipette (risque de contamination)

#### Elimination des déchets :


Les accessoires souillés doivent faire partie d'une collecte sélective pour déchets biologiquement souillés (DASRI).


#### Caractéristiques :


Pipette	 Usage unique
Piégeur	 Usage unique
Emballage	Sachet compartimenté non stérile
Date limite d'utilisation	Voir étiquetage du carton
Stockage / transport	T° : entre 0°C et 50°C Humidité : 75% max.
Classe médicale	Classe Im


Année de 1<sup>ère</sup> apposition du marquage CE : 2007


#### Marquages :

 Marquage CE directive 93/42/CEE + N° de l'organisme notifié

 Identification du fabricant

 N° de lot

 Consulter les documents d'accompagnement

 Date limite d'utilisation

 Usage unique

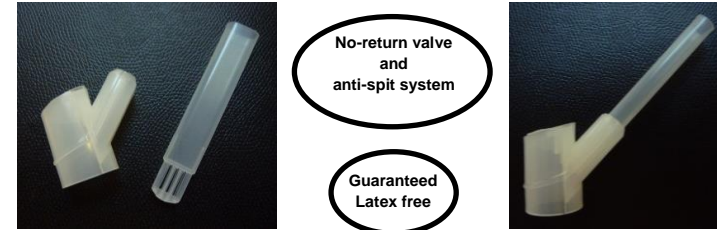
## Instruction sheet

### Pipette and Trapper for TABATABA® V2

FIM MEDICAL pipettes and trappers are accessories developed specifically for the TABATABA® V2 device (analyser of carbon monoxide (CO) in expired air).

**Caution:** U.S.A. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

**Caution:** Always use a pipette and trapper with the TABATABA® V2.



#### Installation:

- Remove the trapper and pipette from the packaging
- Do not touch the mouthpiece of the pipette with the fingers
- Insert the pipette into the trapper and connect the set to the device



#### Use:

- Systematically change the single use pipette between patients
- Systematically change the single use trapper between patients
- **Caution:** risk of cross contamination if disposable consumables are reused
- With a slightly damp cloth, clean the CO detector with a non-alcohol bactericide fungicide solution
- Do not breathe into the pipette (risk of contamination)

#### Disposal:


Used or dirty accessories must be disposed of with biological waste (DASRI).


#### Features:


Pipette	 Single use
Trapper	 Single use
Packaging	Compartmentalized sachets non sterile
Expiry date	See cardboard box label
Storage / transport	T°: 0°C - 50°C Humidity: 75% max.
Medical class	Class Im

First marketed: 2007

#### Labels:


 CE Marking Directive 93/42/CEE + N° of notified body

 Manufacturer identification

 Consult the accompanying documents

 Lot number

 Single use

 Expiry date