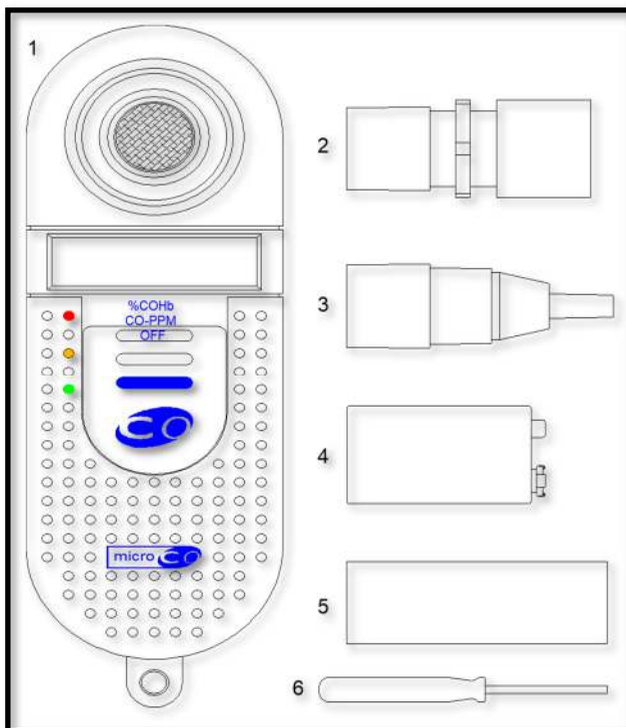


Guide rapide d'utilisation / Micro-CO[®]

Avec le consommable embout jetable **SAFE BREATH[®]**

Dans votre mallette de transport vous trouverez :



Comme illustré ci-dessus le testeur MICRO CO est livré de base avec 1 piègeur (pièce n°2), un embout de calibrage, une pile 9V, quatre embouts carton (pièce n°5) et un tournevis de calibrage.

Si vous avez fait le choix d'utiliser des embouts SafeBreath car ce sont des embouts filtrants à usage unique parfaits pour vous prémunir d'une infection croisée (dont la triste Covid-19 ...) :

n'utilisez pas dans ce cas l'embout piègeur et **ne connectez pas ensemble piègeur et embouts SafeBreath** ! vous cumuleriez les niveaux de CO expiré sur la cellule et obtiendriez des mesures plus élevées que la réalité de CO des patients.

Guide rapide d'utilisation / Micro-CO[®]

Avec le consommable embout jetable **SAFE BREATH[®]**

Pour faire un test, respectez bien ces étapes dans l'ordre :

- 1- **Expliquez au patient** comment se déroule le test : profonde inspiration, retenue du souffle 10 à 20 sec., puis expiration dans l'appareil lentement et longtemps (au moins 10 sec.)
- 2- Alors qu'aucun accessoire ni consommable ne sont encore positionnés, **allumez** en poussant le curseur sur la « **CO-PPM** »
- 3- Mettre un embout SafeBreath sur l'appareil**
- 4- L'appareil affiche son n° version puis un décompte de 20 jusqu'à 0, puis le pictogramme de souffle (= à vous de souffler !)
- 5- Soit avant soit pendant le décompte (temps de retenue d'inspiration au choix), demandez d'inspirer puis de retenir jusqu'à votre signal pour expirer lentement et le + longtemps, en serrant bien ses lèvres sur l'embout buccal
- 6- De suite après le souffle du patient dans l'embout, **l'appareil affiche la mesure du CO exhalé en ppm** (ppm = particule par million = unité de mesure du CO), le chiffre est définitif après 10 s.
- 7- Pour afficher la conversion en carboxyhémoglobine, montez le curseur sur « **%COHb** », le résultat est affiché immédiatement
- 8- Pour le test suivant il est impératif d'éteindre en baissant le curseur tout en bas jusqu'à **OFF** et de **retirer l'embout pour le jeter à la poubelle**, avant d'insérer un nouvel embout dans le testeur.

*Note 1 : ne tentez **JAMAIS** de nettoyer l'embout et le dessus de l'appareil (sur la cellule), vous détérioreriez l'appareil de façon irréversible et irrémédiable ...*

Note 2 : il est indispensable de retourner votre matériel 1 fois l'an en maintenance corrective (calibrage de cellule avec gaz étalon), sans quoi les mesures effectuées seront fausses de + 20% l'an ...