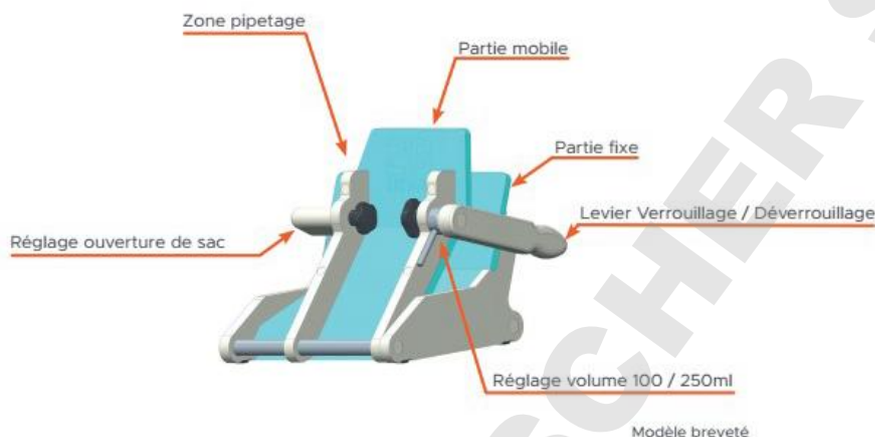


Fiche technique : Portoir de prélèvement



○ Développé et fabriqué en France par 2B Innov

Conçu et fabriqué en France par 2B INNOV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Socle stable et antidérapant.

Conçu avec des matériaux durables pour une garantie d'utilisation dans le temps.

Maintien en position ouvert / fermé par verrouillage mécanique permettant à l'utilisateur de travailler les deux mains libres.

Réglage de la position de verrouillage permettant une adaptation à tous les volumes (100 ml et 250 ml).

Nettoyage facile et lavage jusqu'à 70°C

Dimensions :

Largeur : 24 cm

Hauteur : 17 cm

Profondeur : 22 cm

Poids : 2,5 Kg

Utilisation / Fonctionnement

1 : Placez le sac

2 : Déverrouillez le portoir à l'aide du levier.

3 : Servez-vous de votre main gauche (positionnée en haut à gauche à l'emplacement de la gravure main) comme d'une pince pour venir rapprocher les deux plaques transparentes. Par pression le liquide monte sur la partie haute du sac, arrivé en position finale, le levier verrouille automatiquement le mécanisme.

4 : Un réservoir de liquide est créé artificiellement par un ajourage de la plaque mobile, cet ajourage permet l'ouverture du sac dans la zone filtrée. Le liquide a prélevé est alors en position au plus haut du sac pour un prélèvement précis et sans risque de contamination croisée. L'opérateur peut travailler les deux mains libres, lui garantissant un grand confort de travail, une meilleure efficacité tant d'un point de vu qualité que rapidité.

5 : Pour déverrouiller le système, il suffit d'actionner le levier vers le haut.