



Par Aline Chenu,
ergothérapeute
au CHI de Poissy
Saint Germain-en-Laye

Ouvre-bocal électrique

Par Aline Chenu

Finie la corvée pour ouvrir les bocaux industriels.

Définition

Cette aide technique électrique (photo en haut à droite) permet d'ouvrir un bocal industriel. Par une simple pression du doigt sur le bouton, deux systèmes de serrage se déclenchent pour s'adapter l'un au couvercle et l'autre au récipient. La pince maintenant le couvercle effectue une rotation automatiquement et l'ouverture du bocal est achevée.

Diamètre du couvercle : entre 2,5 et 10,1 cm.

Taille : 18,6 x 19 x 6,8 cm

Poids : 315 g

Alimentée par 2 piles (LR6 non fournies)

Objectif

Cette technologie permet aux personnes d'ouvrir un bocal sans effort.

Population

Cet ouvre-bocal peut être utilisé par toutes les personnes présentant une force de préhension insuffisante pour ouvrir un bocal ou une fatigabilité à l'effort.

Avantages

Gain de temps : vous n'avez pas besoin de tenir l'appareil lors du fonctionnement, vous gardez vos mains libres.



Gain d'effort : vous n'avez plus besoin de réaliser un effort physique pour dévisser un couvercle, une simple pression du doigt sur le bouton suffit. L'appareil fait pour vous.

Inconvénients

Possibilité physique : pouvoir placer l'appareil (315 g) sur le bocal et exercer une pression suffisante sur le bouton pendant quelques secondes.

Lenteur du mécanisme : le temps que met l'appareil pour se positionner peut paraître long.

Installation des piles : l'accès aux piles est difficile.

Risque de déséquilibre : Selon le récipient, un léger maintien d'une main en fin de déblocage peut être nécessaire.

Tarif : 29,90 € à 35,00 €

Revendeurs : magasin spécialisé en matériel médical, magasin d'électroménager, par correspondance ou par internet.

D'autres accessoires existent pour faciliter l'ouverture de différents récipients : ouvre-bouteille électrique, tire-bouchon ou ouvre-boîte électrique (pour boîte de conserve ronde).



Surtout testez avant d'acheter toute aide technique !