

## FICHE TECHNIQUE



### Cuillère à soupe Elispoon - Technologie de stabilisation avec contrepoids et axes de rotation

Cuillère à soupe sans composants électriques, permet une alimentation indépendante pour les personnes à mobilité réduite des mains et des bras

Cette cuillère possède des contrepoids et des axes de rotation qui maintiennent le niveau du bol de la cuillère, quelle que soit la façon dont la main ou le bras se tord, se plie ou se déplace, évitant ainsi les déversements de nourriture.

Elle permet une alimentation indépendante pour les personnes à mobilité réduite des mains et des bras telles que la paralysie cérébrale (PC), les lésions de la moelle épinière, les déficits post-AVC ou la maladie de Huntington (HD).

- Cuillère XL (cuillère à soupe)
- Permet une alimentation indépendante
- Facile à utiliser
- Pas de partie électrique
- Pas de batterie
- Convient aux droitiers et gauchers
- Technologie de stabilisation

#### Être indépendant pour manger :

ELISpoon permet une alimentation indépendante pour les personnes à mobilité réduite des mains et des bras telles que la paralysie cérébrale (PC), les lésions de la moelle épinière, les déficits post-AVC ou la maladie de Huntington (HD).

L'ELISpoon convient aussi bien aux enfants qu'aux adultes.

#### Technologie de stabilisation :

Les contrepoids et les axes de rotation maintiennent le niveau du bol de la cuillère, quelle que soit la façon dont votre main ou votre bras se tord, se plie ou se déplace, évitant ainsi les déversements de nourriture.

#### Facile à utiliser :

Quel que soit le mouvement du poignet effectué, le bol de la cuillère reste horizontal et maintient les aliments en place.

#### Dimensions :

Longueur Totale : 21 cm  
Largeur Totale : 10,5 cm  
Poignée : 12 Cm de Longueur et 1,9 Cm de diamètre  
Poids : 78 g  
Longueur de la tête de cuillère en métal : 5,5 cm  
Tête De Cuillère En Métal Largeur : 3,7 cm