



Instructions d'utilisation

AA5724F

Medeci Systemware

Tasse Medeci

Couvercle à bec Medeci

Couvercle anti-renversement Medeci

Assiette Medeci

Medeci Systemware offre des solutions efficaces aux personnes ayant des difficultés à s'alimenter ou à boire. Fabriqués en polymères légers résistant aux chocs, les produits de la gamme sont totalement incassables. Grâce à leurs couleurs brillantes et vives, ils peuvent être facilement utilisés par les personnes malvoyantes.

Bien qu'extrêmement robuste, la surface des produits Medeci Systemware ne résiste pas aux égratignures et peut donc facilement être rayée par des ustensiles coupants lors de son utilisation quotidienne.

Spécifications :

Matériau : TYRIL SAN 790
Température maximale supportée : 95 °C

Dimensions :

Tasse

Hauteur : 98 mm
Diamètre : 85 mm
Contenance : 280 ml

Assiette

Diamètre extérieur : 240 mm
Diamètre intérieur : 180 mm
Profondeur : 25 mm

Nettoyage et entretien

Nettoyer normalement.

Peut être utilisé au lave-vaisselle.

Peut être utilisé au micro-ondes, uniquement pour réchauffer des aliments déjà cuits.

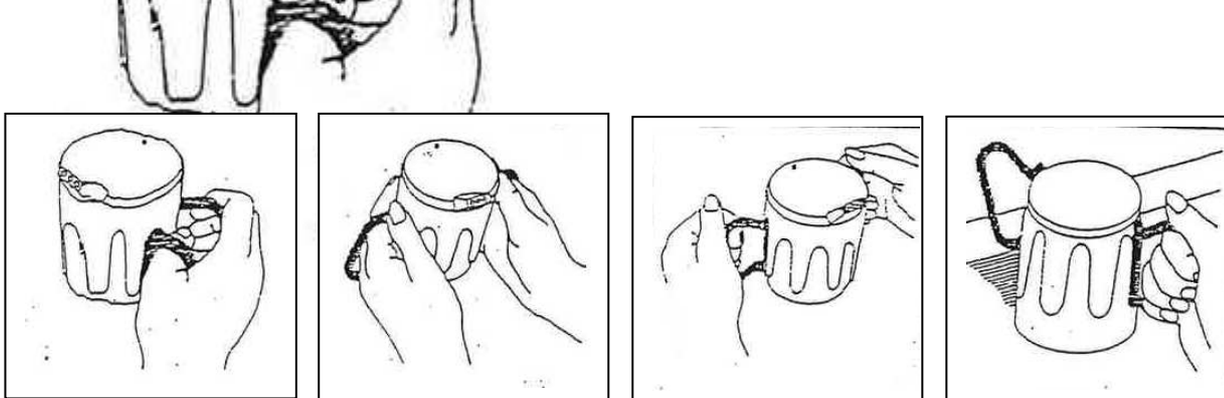
Ne peut pas être utilisé au four traditionnel.

Il est nécessaire de veiller à ce que la température de la surface de la plaque servant à chauffer la tasse ou l'assiette n'atteigne jamais une température de 100 °C.

Tasse Medeci

Les tasses Medeci, légères et ultra-résistantes, sont conçues pour des usages multiples.

Plus faciles à utiliser, elles répondent aux attentes des personnes ayant des difficultés à boire dans des tasses ordinaires.



Prise à une main
poignées rapprochées

Prise à deux mains
poignées écartées

Prise large à une main

Retirer la poignée

Instructions

Chaque tasse Medeci est livrée avec deux poignées emballées séparément. Les deux poignées peuvent être insérées dans la rainure entourant l'extérieur de la tasse et leur position peut être choisie librement par l'utilisateur. Les poignées peuvent être utilisées séparément ou ensemble. Si les deux poignées sont utilisées, elles peuvent être positionnées de différentes manières, afin de correspondre aux capacités de prise en main de l'utilisateur.

Afin de retirer les poignées de la rainure, la tasse doit être retournée et les poignées tapées avec force contre une surface dure telle que le bord d'une table ou d'un bureau.

Couvercles de tasse

Deux types de couvercles de tasse sont disponibles.

Couvercle anti-renversement. Le couvercle anti-renversement est avant tout destiné aux personnes souffrant de tremblements ou d'un contrôle limité de leurs mains. Il comporte quatre trous, trois sur un même côté et le quatrième sur le côté opposé, permettant ainsi à l'utilisateur de choisir un côté ou l'autre selon le débit souhaité. Le premier rôle du couvercle anti-renversement est de veiller à ce que la boisson ne puisse pas sortir de la tasse. C'est un avantage pour les personnes qui souffrent de tremblements ou d'un contrôle limité de leurs mains et qui risquent ainsi à tout moment de renverser tout ou une partie du contenu de la tasse.

Couvercle à bec. Le couvercle à bec comporte un bec à angle parfaitement adapté aux personnes ayant des difficultés à boire avec des tasses ordinaires ou des couvercles anti-renversement. Lorsque la tasse est légèrement penchée, le bec forme un angle de 45 degrés avec l'horizontale. Ainsi, il peut être appuyé sur la langue pour contrôler le débit en buvant.

Assiettes Medeci

Les assiettes Medeci combinent légèreté et robustesse et conviennent parfaitement aux personnes souffrant de divers handicaps. Elles comportent un rebord surélevé parfaitement adapté aux personnes ne pouvant se nourrir que d'une seule main. En effet, le rebord peut être utilisé pour maintenir la nourriture en place afin de faciliter sa prise avec une fourchette ou une cuillère.

La surface de la bordure extérieure de l'assiette est structurée pour une meilleure prise en main. Un atout très utile aux personnes dont la force est limitée.

Employés des services sanitaires et des autorités locales

Les présentes instructions doivent être conservées à proximité des ustensiles pour consultation ultérieure.