

FT 247/06

Réf 90100



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Dimensions : Hauteur : $54 \pm 0,2$ mm

Diamètre base : $48,8 \pm 0,2$ mm

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer le capot au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau clair avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90100

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications

FT 247/06

Réf 90000



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Dimensions : Hauteur : $17,2 \pm 0,2$ mm

Diamètre extérieur : $46,2 \pm 0,2$ mm

Diamètre vis mini : $39,8 \pm 0,2$ mm

Diamètre vis maxi : $41,8 \pm 0,2$ mm

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer le col au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau clair avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90000

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications



CAPOT COL LARGE

FT 247/06

Réf 90310



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : Translucide

Dimensions : Hauteur : **60,4** ± 0,2 mm
Diamètre base : **53,7** ± 0,2 mm

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer le col au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau clair avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90310

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications

FT 247/06

Réf 90300



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : Blanc

Dimensions : Hauteur : **23** ± 0,2 mm

Diamètre extérieur : **60,6** ± 0,2 mm

Diamètre vis mini : **50,4** ± 0,2 mm

Diamètre vis maxi : **54** ± 0,2 mm

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer le col au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau claire avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90300

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications



OPPERCULES COL STANDARD

FT 247/06

Réf 90200



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : Blanc

Dimensions : Hauteur : $8,4 \pm 0,2$ mm

Diamètre extérieur : $37 \pm 0,2$ mm

Diamètre intérieur : $25 \pm 0,2$ mm

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau claire avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90200

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications

FT 247/06

Réf 90320



CARACTÉRISTIQUES

Procédé de fabrication : Injection

Matière : Polypropylène

Couleurs : Blanc

Dimensions : Hauteur : **4mm**
Diamètre extérieur : **49,5 ± 0,2 mm**
Diamètre intérieur : **30,5 ± 0,2 mm**

Conditions de stockage : À l'abri de la lumière, dans une atmosphère sèche, loin de toutes sources de chaleur et sans variation trop importante de température.

Recommandation : Bien nettoyer au savon et à l'eau et rincer abondamment à l'eau claire avant et après toute utilisation.

Absences : BPA, Phtalates

Stérilisation : Supporte les stérilisations en vapeur saturante (121°C pendant 30'), à froid (chimique) et classique (ébullition).

Référence : 90320

Alimentarité : Conforme au règlement CE 1935/2004

Conforme au règlement CE 10/2011 et ses modifications