

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Distributeur universel**

Codes Bobet :

**70112 : Petit modèle, inox**

**19227 : Petit modèle, polycarbonate**

**3749 : Grand modèle, polycarbonate**

**19101 : Grand modèle, inox**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



DISTRIBUTEUR POUR EQUIPEMENTS JETABLES (charlottes, gants, bouchons d'oreilles...)

- Fabrication:

\* Code 3749 et 19227 en polycarbonate et en inox EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)

\* Code 19101 et 70112 : en inox NF EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)

- Capacité :

\* Petit modèle (Code 19227 et 70112) : 3 litres - Diamètre 110 mm x hauteur 334 mm (pour le code 19227) et hauteur 393 mm (pour le code 70112)

\* Grand modèle (Code 3749 et 19101) : 12 litres - Diamètre 204 mm x hauteur 404 mm (pour le code 3749) et hauteur 393 mm (pour le code 19101)

- Etanche aux ruissellements

- Forte visibilité du produit pour les modèles en polycarbonate. Pour le modèle en inox, visibilité du niveau de remplissage par la lucarne en polycarbonate

- Remplissage par le haut grâce au couvercle amovible

- Fixation murale

- En option: le pied (dit "tourniquet") (Code Bobet 12531). Il peut supporter jusqu'à 5 distributeurs et ainsi mettre à disposition dans un espace réduit tous les consommables nécessaires aux utilisateurs

## UTILISATION :

Pour tous consommables (charlottes, gants jetables, bouchons d'oreilles...)

## PIECES DETACHEES :

- Couvercle en PE-LD code BOBET 19225 pour les petits modèles et 18207 pour les grands modèles

- Membrane code BOBET 19224 pour les petits modèles et 18293 pour les grands modèles

- Réglette code BOBET 19150 pour les distributeurs en inox

- Kit magnétique D.66 (code BOBET 21630) comprenant: 2 aimants Ø 66 code 21298 + 2 rondelles extra-large Ø 6 code 2960 + 2 rondelles plates nylon Ø 6 code 2991 + 2 vis TH Ø 6 x 8 code 21621

Idéal pour la fixation de tous nos distributeurs universels

## ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301

(304) et norme 1.4307 (304L).