



CONTENEURS CARTON AGERMA®

SPÉCIFICATIONS : Fabrication française. MARQUE AGERMA® DÉPOSÉE.

EMBALLAGE CONFORME À L'ARRÊTÉ DGS DU 24/11/2003 ET À LA NORME NFX 30-507

RÉF.	DIMENSIONS	QUALITÉ	CONDITIONNEMENT
12 LITRES 6461	230 x 230 x 240 mm	Carton + sac polyéthylène	Paquet de 10 unités Palette de 800 unités
25 LITRES 6426	230 x 230 x 480 mm	Carton + sac polyéthylène	Paquet de 10 unités Palette de 480 unités
50 LITRES 6867 (format haut)	280 x 280 x 640 mm	Carton + sac polyéthylène	Paquet de 10 unités Palette de 400 unités
6459 (format bas)	380 x 280 x 470 mm	Carton + sac polyéthylène	Paquet de 10 unités Palette de 400 unités

INTERPACK - www.interpack.fr

518 Route de Blangy
14130 Le Torquesne

☎ 02 31 48 69 00 - 📠 02 31 61 10 10

SAS au capital de 700 000 € – 387 823 271 RCS Lisieux – TVA intracommunautaire FR 27 387 823 271

 **Interpack**
S'ENGAGE À VOUS PROTÉGER

CARACTÉRISTIQUES DU CARTON AGERMA®

(selon le décret du 24/11/2003)

- Carton + sac polyéthylène jaune
- Collage périphérique de la sache, coloré, permettant la visualisation de la limite de remplissage à l'intérieur de la caisse
- Couleur prédominante du carton jaune
- Fermeture provisoire et définitive à grand rabats
- Double pattes de verrouillage pour la fermeture définitive
- Lien de fermeture solidaire de l'emballage
- Poignées extérieures, ergonomiques et résistantes formées de 3 épaisseurs carton
- Schéma de montage (fermeture provisoire et définitive)
- Mention « Déchets d'activités de soins à risques infectieux » en toutes lettres
- Étiquette danger biologique
- Pictogramme interdiction de collecter des déchets perforants
- Cadre du nom producteur / date de mise en service / date de fermeture
- 1 code barre unique sur chaque contenant
- 1 QR Code permettant de visualiser la vidéo de montage du conteneur

INTERPACK - www.interpack.fr

518 Route de Blangy
14130 Le Torquesne

☎ 02 31 48 69 00 - 📠 02 31 61 10 10

SAS au capital de 700 000 € – 387 823 271 RCS Lisieux – TVA intracommunautaire FR 27 387 823 271

 **Interpack**
S'ENGAGE À VOUS PROTÉGER