

Ipress 6C, Ipress 10C et B-Lift – Electronique du Mazet

PUBLIÉ LE 19/05/2026

ARRÊT DE COMMERCIALISATION DM 19/02/2026

Dénomination commerciale

- Ipress 6C / Ipress 10C
- B-Lift

Destination médicale / Indications

Ipress 6C / Ipress 10C

Appareil destiné à être utilisés chez l'homme à des fins thérapeutiques pour le traitement des pathologies suivantes :

- Système Veineux :
 - Insuffisance veineuse, varices, problèmes de rétention d'eau « jambes lourdes », ulcères, prévention thrombose veineuse profonde (TVP).
- Système lymphatique :
 - Zone membre inférieur dysfonctionnement du système lymphatique : lymphœdèmes secondaires, œdèmes.
 - zone membre supérieur : lymphœdème.

B-Lift

Appareil destiné à être utilisé chez l'homme à des fins thérapeutiques pour les traitements suivants :

- Thérapeutique : rhumatologie, cicatrisation
- Kinésithérapie du sport : récupération de l'élasticité musculaire, tendinites.

Fabricant

Electronique du Mazet

Distributeur(s) en France

4B Medical Service

1^{er} Mai Médical

Arc Med

AGCM (AMC Caraïbes)

Ader Santé

Ado Medical

Antigua

Auluga Services

Comptoir Medical

Cryokin

EKS - Equipement Kine Sport

FBI Medical

Firn

IDF Medical Sud

Impulseo = Physiotherapie.Com

Kinematica

KP Santé

Medical Valley

Medicalls
Medicom
MMD
MMM Medical
MPS - Medical Pro Service
Médical Service Ouest
Medikapro
Normatech
Physiobreizh
Physiostore
PLA Medical
Reeduca Service
SDM
Solo Medical
Solutech
Wellness Technology Caraïbes
Classe de risque du dispositif
IIa

Observations particulières

- Solutions alternatives :
 - Appareil Ipress : se reporter sur la nouvelle génération d'appareils iPress series 6 & iPress series 10
 - Appareil B-Lift pas d'alternative de dispositif médical; se reporter aux techniques manuelles ou aux autres appareils disponibles sur le marché



Consultez le courrier adressé aux distributeurs en date du 19/02/2026 (19/05/2026)

Concernant les alternatives mentionnées, l'ANSM rappelle aux utilisateurs la nécessité de lire attentivement la notice d'utilisation, de suivre les recommandations du fabricant, et le cas échéant de prévoir une formation utilisateur.