

Système de connexion pour thermocoagulation – Dixi Medical

PUBLIÉ LE 10/06/2026

ARRÊT DE COMMERCIALISATION DM 19/05/2026

Dénomination commerciale

- BST-020: Selector box
- BST-103: Generator interface
- BST-105: Generator interface
- PCP-18/90: Extension cable
- PCP-18/300: Extension cable

Référence(s)

- BST-020
- BST-103
- BST-105
- PCP-18/90
- PCP-18/300

Destination médicale / Indications

- Le boîtier de sélection pour thermocoagulation (BST-020) permet de sélectionner la paire de contact souhaitée d'une électrode profonde Microdeep pour la réalisation d'une thermocoagulation.
- Le câble d'extension (PCP-18/L) est destiné spécifiquement au raccordement des électrodes profondes Microdeep avec le boîtier de sélection pour thermocoagulation (BST-020), lui-même relié à un générateur haute fréquence via une interface générateur (BST-10*).
- Ces dispositifs, le boîtier de sélection pour thermocoagulation, son interface générateur et son câble d'extension, forment le système de connexion pour thermocoagulation de Dixi Medical.
- L'utilisation du système de connexion pour thermocoagulation de DIXI Medical est strictement limitée aux usages recommandés par Dixi Medical et ne doit être réalisée que dans des centres hospitaliers spécialisés dans la neurochirurgie fonctionnelle et stéréotaxique.

Fabricant

Dixi Medical

Classe de risque du dispositif

I (MDR)

Code IUD

N.01.80.99

Observations particulières

- Arrêt de commercialisation depuis le 19/05/2026



Consultez le courrier de Dixi Medical du 05/02/2026 (10/06/2026)

- Solutions alternatives : La thermocoagulation est désormais réalisée à l'aide des câbles PCP-410 (générateur Cosman G4) & PCP-420 Generator interface cables (Inomed N50), commercialisés depuis 2023.

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.