

## Pistolet pour microbiopsie BD MaxCore|- Becton Dickinson

Rupture DM 01/12/2022

### Dénomination commerciale

Pistolet pour microbiopsie BD MaxCore

### Référence(s)

MC1410, MC1416, MC1610, MC1616, MC1810, MC1816, MC2010, MC2016, MC2020, MC1820, MC1825

### Destination médicale / Indications

Dispositif de biopsie tissulaire destiné à être utilisé pour des biopsies de tissus mous

### Fabricant

Bard Peripheral Vascular, Inc.

### Distributeur(s) en France

Becton Dickinson France SAS

### Classe de risque du dispositif

IIa

### Observations particulières

De fortes tensions d'approvisionnement en pistolets à biopsie, voire des ruptures dans certains établissements de santé, sont observées depuis décembre 2022. Ces tensions sont mondiales touchent tous les fabricants de dispositifs.

Les pistolets servent à la réalisation de biopsies des tissus mous, en particulier dans le diagnostic des cancers de la prostate.

Les fabricants indiquent que la situation devrait s'améliorer à partir de mai 2023. Ils expliquent les tensions notamment par une augmentation de la demande mondiale, un allongement des délais de transport, et des ruptures en matières premières.

**Dans ce contexte et pour garantir aux patients l'accès au diagnostic, l'ANSM, en collaboration avec l'AFU (Association française d'urologie), préconise aux professionnels de santé de :**

- **Réserver l'utilisation de ces pistolets au seul diagnostic du cancer de la prostate. En effet, il existe des alternatives pour réaliser les biopsies d'autres tissus mous ;**

- Limiter l'utilisation à un pistolet par patient ;
- Rationaliser et adapter les commandes aux besoins, en évitant les commandes dites "de précaution".

Un courrier électronique a été diffusé auprès des établissements de santé.

↓ Consultez le courrier adressé aux établissements de santé (29/03/2023)