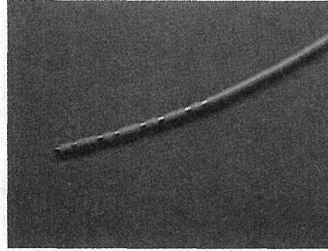


③ 心臓電気生理学的検査機能付加型・冠状静脈洞型

恒久的な植込みでは無く、あくまで一時的に心臓内に留置し、心臓刺激目的と刺激によって発生した心臓電気活動電位の取得目的に使用されるカテーテルである。主として冠状静脈洞内、ヒス束部等に留置されるカテーテルであり、その電極数は6極以上 20 極未満である。



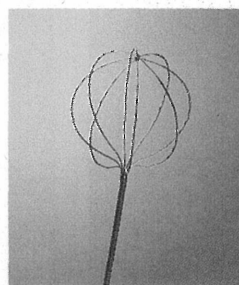
④ 心臓電気生理学的検査機能付加型・房室弁輪部型

恒久的な植込みでは無く、あくまで一時的に心臓内に留置し、心臓刺激目的と刺激によって発生した心臓電気活動電位の取得目的に使用されるカテーテルである。主として房室弁輪部等に留置されるカテーテルであり、その電極数は 20 極以上 40 極未満である。



⑤ 心臓電気生理学的検査機能付加型・心房内・心室内全域型

恒久的な植込みでは無く、あくまで一時的に心臓内に留置し、心臓刺激目的と刺激によって発生した心臓電気活動電位の取得目的に使用されるカテーテルである。主として心房内あるいは心室内に留置され、全周的な心臓活動電位測定に使用されるカテーテルである。その電極数は 40 極以上であるか、又は多電位差測定に必要な情報処理をするための磁気センサーを有している。



(バスケットタイプ)

【5. 一般的適応疾患等】

1. 除脈性不整脈あるいは頻脈性不整脈の検査・診断。
2. 除脈性不整脈を有する患者の心機能、心拍数及び心拍出量維持の為の一時的な使用。