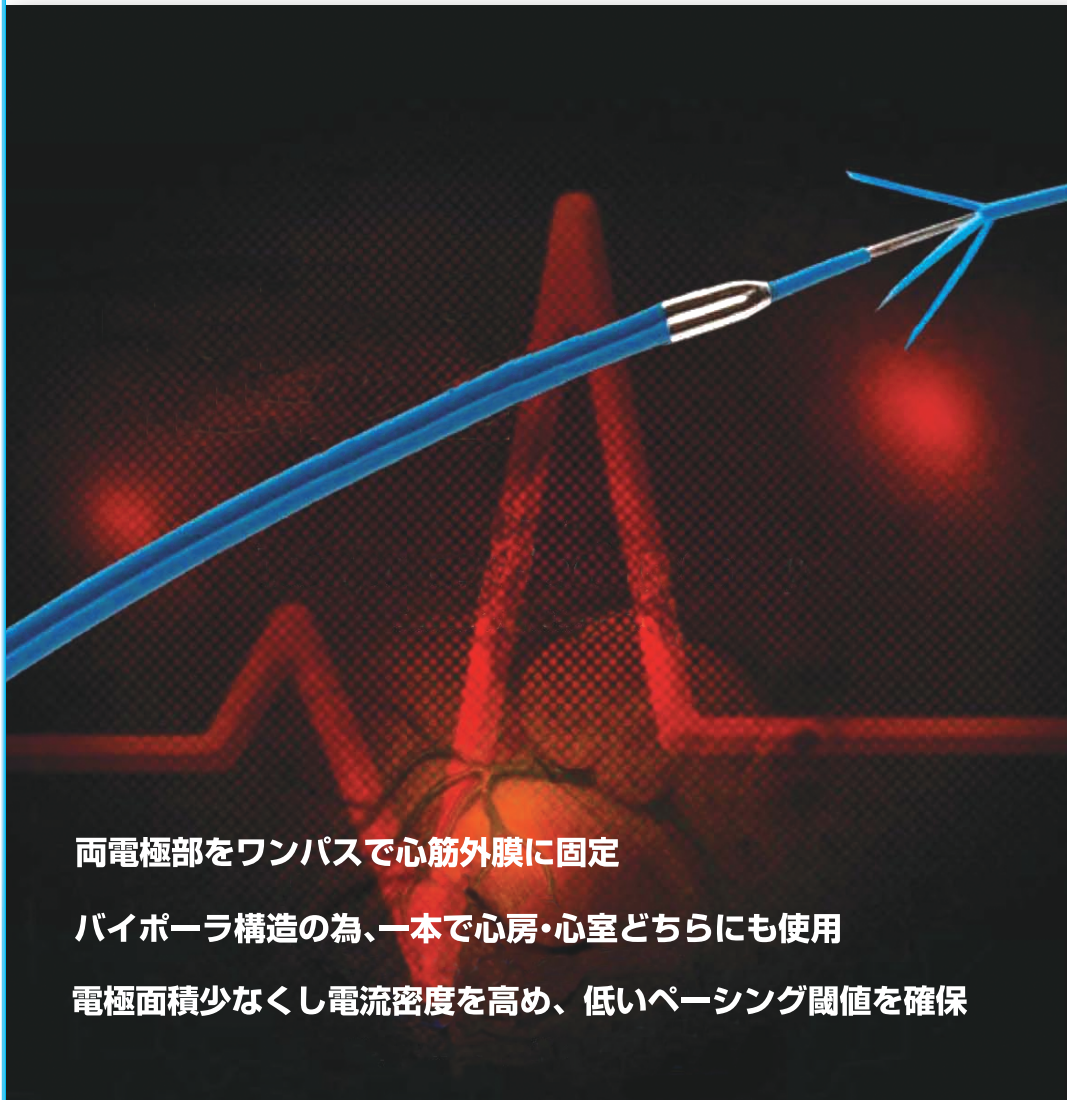


MEDICAL CONCEPTS TEMPORARY PACING WIRE

ペーシングワイヤー



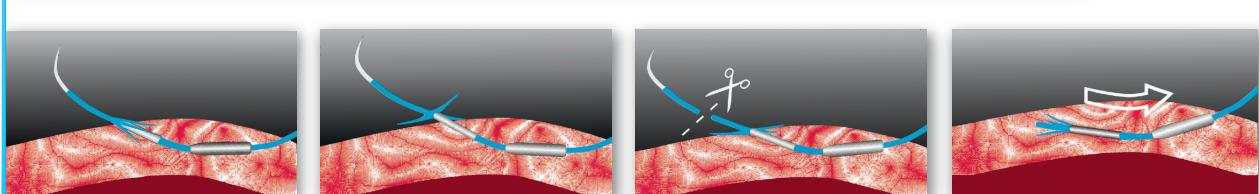
電極と電線の段差が少なく通過性が良くなり
出血リスクが軽減します。



両電極部をワンパスで心筋外膜に固定

バイポーラ構造の為、一本で心房・心室どちらにも使用

電極面積少なくし電流密度を高め、低いペーシング閾値を確保



1.電極部分を心筋内に縫い込みます。

2.ディスター電極とアンカーを心筋外膜の外側まで引き出して下さい。

3.アンカーの先の不要部分を1cm以上残してカットしてから、両方の電極が心筋内に埋没する様にペーシングワイヤーを引き戻して下さい。この時アンカーが心筋外膜の上でフレア状に広がっている事を確認して下さい。

4.ペーシングワイヤーを抜く時はペーシングワイヤーの体外部分を引っ張り電極を心筋から外して下さい。アンカーは逆方向にたたまれるため、心筋に与える損傷はほとんど有りません。

