

ディスポーザブル
電気手術器用メス先電極

アルシード®



マイクロニードル電極

AC-065M 65mm

※コーティング無し、タングステン製

価格:85,800円(税抜 78,000円)

1箱12本入

ディスポーザブル
(EOガス滅菌済み)

ALCEED®

ALCEED® は
時代を超えてドクターに愛される電気メスシリーズを目指します。

ディスプレイザブル 電気手術器用メス先電極「アルシード®」
マイクロニードル電極 AC-065M

65mm、コーティング無し、タングステン製

ALCEED®



価格:85,800円(税抜 78,000円)

1箱12本入

※メス先電極の軸径は2.4mm(3/32インチ)です

「アルシード®」、「ALCEED®」は、アルフレッサファーマ株式会社の登録商標です。



警告

〈使用方法〉

- 1) 酸素や亜酸化窒素などの可燃性ガスの濃度が高くなっているところでは、一時的にこれらの濃度を低下させてから使用すること。
[酸素及び亜酸化窒素(N₂O)は火勢を強め、激しい燃焼を引き起こすため。]
- 2) 可燃性の液体や物質(アルコール性の皮膚消毒剤、チンキ類、液体包帯、骨セメント及び乾燥したガーゼ)などが存在するところでは、十分に蒸発させるなどこれらの物質を除去する措置を講じてから使用すること。特に体の下や臍のような人体の陥凹部や、体の下などに可燃性溶液が溜まらないように注意すること。
[電気手術器は、正常な使用であってもアクティブ電極の先端から火花が発生し、着火源となって患者及び手術スタッフに熱傷など重大な健康被害を与える可能性があるため。]
- 3) 可燃性麻酔剤や可燃性ガスを除去すること。又、体内で発生する可燃性ガスも含めて気化したガスなどが充滿しないように排除すること。
[アクティブ電極からの火花により爆発・引火を引き起こす可能性があるため。]
- 4) 一時的に使用しないアクティブ電極は患者から離し、専用のホルスターなどに収納するか、絶縁された器具台に置くこと。
特に使用直後のアクティブ電極は患者体表面や覆い布の上には直接置かないこと。
[使用直後のアクティブ電極先端は、高周波電流により発熱している。乾燥しているガーゼや覆い布などの発火や、患者や手術スタッフの熱傷の原因となるため。]



禁忌・禁止

〈使用方法〉

再使用・再滅菌禁止。

医療機器認証番号 301AFBZX00009000 機械器具 (29) 電気手術器 管理医療機器 高周波処置用電動器具 70662000
製造販売元: アルフレッサファーマ株式会社 大阪市中央区石町二丁目2番9号 〒540-8575

Advanced with RF-KNIFE
SurgiNEXUS

サージネクス

PRECISION VERSATILITY

精密さと多用途性を、一つ上の次元へ。



精密性と低侵襲を確立する、次世代ラジオ波メス

SurgiNEXUS – サージネクス – は、長年の RF 技術開発で培った 4.0MHz/1.7MHz デュアル周波数と先進の RF アクセラレーター技術により、組織への侵襲を低く抑えながら高い手術精度を実現します。5つの専用モードで多様な手術ニーズに対応し、これまで蓄積してきた技術力と医師の専門技術が融合することで、従来の当社製品を超える手術品質を実現する次世代の精密手術を支えるデバイスです。

【製造販売業者】

 NEXUS-Arc

株式会社 NEXUS-Arc (ネクスアーク)

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀一丁目 8-33

TEL : 06-6448-2511 FAX : 06-6448-2522 URL : <https://nexus-arc.co.jp/>