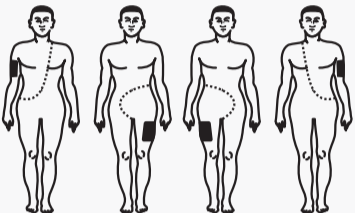


نکات عمومی برای استفاده از دستگاه Iconic

۱. در صورتی که از پلیت های دائمی استفاده می نمایید، توصیه می شود از ژل مناسب و به صورت یکنواخت در تمامی سطح پلیت استفاده نمایید و نیز موقعیت پلیت را کاملاً ثابت و محکم کنید و در صورت جابجا کردن بیمار، تماس صحیح پلیت را مجدداً بررسی کنید.

۲. محلی را برای اتصال پلیت انتخاب نمایید که اولاً امکان گردش خون در آن ناحیه به صورت عادی فراهم باشد و ثانیاً حتی الامکان به موضع جراحی نزدیک باشد تا مسیر عبور جریان، کوتاه و خطر نشست جریان های فرکانس بالا از مسیرهای ناخواسته کاهش یابد.



انتخاب محل مناسب پلیت با توجه به موضع جراحی

۳. در حین عمل جراحی، بدن بیمار نباید با اجزاء فلزی در تماس باشد و نیز کابل ها و الکترودهای خروجی، شامل پلیت و ابزار Monopolar و Bipolar به گونه ای قرار گیرند که از تماس ناخواسته با بیمار و اشیاء فلزی اجتناب شود.

۴. احتمال تداخل الکترومغناطیسی دستگاه جراحی الکتریکی بر روی عملکرد دستگاه های مجاور وجود دارد. برای جلوگیری از بروز خطر بخصوص در مورد بیمارانی که دارای Pacemaker هستند، حتماً به نکات مندرج در راهنمای استفاده از دستگاه توجه فرمایید.

۵. گاهی اوقات عوامل دیگری به غیر از افزایش چگالی جریان الکتریکی، باعث نکروز می شوند. باید توجه داشت که اینگونه عوامل نباید با سوختگی های ناشی از افزایش چگالی جریان الکتریکی که معمولاً در محل اتصال بیمار با اشیاء فلزی و یا در محل تماس ناقص پلیت با بیمار اتفاق می افتد، اشتباہ گرفته شود.

۶. یک نوع از این شبه سوختگی ها، مربوط به بافت های تحت فشار در حین عمل جراحی می باشد. احتمال ایجاد نکروز بافت در اثر فشار، در بیمارانی که به مدت طولانی تحت عمل جراحی (از قبیل عمل قلب باز و یا اعمال مغز و اعصاب) قرار می گیرند و یا پس از آن در ICU در حالت بیهوشی و یا بی حرکت قرار دارند، وجود دارد (مخصوصاً در ناحیه ساکروم). برای جلوگیری از این نوع نکروز باید مواقیت های کافی به عمل آید و از قرار گرفتن بافت های بیمار در معرض فشار طولانی که مانع خون رسانی مناسب به بافت ها می شود، اجتناب شود.

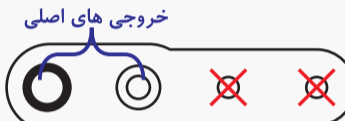
۷. ضمناً برخلاف سوختگی های ناشی از دستگاه جراحی الکتریکی که بالافصله یا حداکثر تا یک ساعت پس از عمل جراحی خود را کاملاً نشان می دهند، ممکن است آثار اینگونه شبیه سوختگی ها ساعت ها و حتی روزها پس از عمل جراحی کاملاً مشخص شود.

۸. تنها استفاده از لوازم جانبی داخل بسته بندی که مورد تایید واحد کنترل کیفیت شرکت قرار گرفته است و یا لوازم جانبی شرکتهای زیر مجاز می باشد:

ابزار Bipolar و Monopolar :Metko ,Tecno ,Martin ,Fiab ,Bowa

پلیت :Shouyou ,Martin ,Fiab ,Erbe ,Bowa و ولی لب
در ضمن استفاده از مبدل در اتصال هیچ یک از لوازم جانبی (ابزارها، پلیت و پدالهای پایی) مجاز نمی باشد.

۹. در مواردی مانند TUR ، اندوسکوبی و لاپاروسکوبی که از کابل های رابط مخصوص استفاده می شود و یا در صورت استفاده از ابزارهای Monopolar1 تک پین، حتماً از خروجی های اصلی Monopolar1 استفاده شود و به هیچ وجه از فیش های کمکی که برای اتصالات سوئیچ های انگشتی می باشند، استفاده نشود.



خرجی های اصلی
Monopolar1
موردن استفاده در TUR
اندوسکوبی و لاپاروسکوبی

۱۰. استفاده از خروجی، همراه با گاز آرگون (در مدهای آرگون)، تنها از طریق کانکتور Monopolar1 ممکن پذیر است.

۱۱. استفاده صحیح و قرارگیری مناسب پلیت از مهم ترین نکات ایمنی برای کاهش خطرات سوختگی در جراحی الکتریکی Monopolar می باشد. بنابراین توجه شما را به نکاتی که در ادامه آورده شده، جلب می نماییم:



عواملی از قبیل تمیز نبودن پوست یا سطح پلیت، وجود مو در ناحیه تماس، مرطوب شدن قسمتی از محل تماس پلیت (بر اثر تعریق یا مواد ضد عفونی کننده یا خون یا ...) می تواند باعث افزایش چگالی جریان در قسمتی از ناحیه تماس پلیت با بیمار شود و منجر به سوختگی گردد.

۱۲. برای کاهش سوختگی های ناخواسته که اغلب در محل تماس پلیت با بیمار رخ می دهد، توصیه می شود از پلیت های دو تکه و ترجیحاً از نوع یکبار مصرف استفاده شود. در صورت استفاده از این پلیت ها دستگاه، بصورت خودکار کیفیت اتصال پلیت با بدن بیمار را بررسی و در صورت وجود اشکال، آلام مربوطه را تولید می کند.

۱۳. پلیت باید با بیمار سطح تماس کافی داشته باشد، در غیر این صورت ممکن است در اثر افزایش چگالی جریان در محل تماس، سوختگی بوجود آید.

نکات مربوط به تکنیک Sealing، ویژه مدل IS410S

۱. تنها استفاده از انواع خاصی از ابزارهای جراحی Sealing ، ساخت شرکت ولی ب که در زیر آورده شده است، مجاز می باشد. همچنین برای هر یک از این ابزارها تنها یکی از دو مدل Seal1 یا Seal2 مناسب می باشد.

۲. مدل Seal1 برای ابزارهای (LS2110, LS2111) - (LS1037) - (LS3090, LS3092) - (LF4318 , LF4418) - (LS3110 , LS3112) - (LS1020)

۳. مدل Seal2 برای ابزارهای (LS1500) - (LF1623 , LF1723 , LF1823 , LF1923) - (LF1644 , LF1744 , LF1844 , LF1944) - (LF1637 , LF1737 , LF1837 , LF1937) - (LF1212 , 1212A , LF2019) - (LS1520 , LFI520) - (BZ4212 , BZ4212A) - (LS1200)

۴. در حین عمل جراحی Sealing، فک های ابزار جراحی را بوسیله پارچه های نخی و یا برس های نرم پلاستیکی تمیز نمایید و هرگز از اشیاء تیز و خراشنه استفاده ننمایید.

۱۳۹۸/۹/۱۰



www.kavandish.ir
info@kavandish.ir

خدمات پس از فروش : ۰۹۱۲۶۳۹۸۳۸۵

فکس : ۰۲۱-۸۸۵۳۱۳۱۸-۹

فکس : ۰۲۱-۸۸۵۳۱۳۱۸-۹

فکس : ۰۲۱-۷۶۲۵۰۶۳۹

دفتر فروش : تلفن : ۰۲۱-۸۸۵۳۱۳۱۸-۹

فکس : ۰۲۱-۷۶۲۵۰۶۳۵-۳۸

کارخانه : تلفن : ۰۲۱-۷۶۲۵۰۶۳۵-۳۸