

مقایسه سطوح انرژی (Biphasic & Monophasic)

| | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Monophasic | ۳۰ | ۵۰ | ۷۵ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۲۰۰ | ۳۰۰ | ۳۶۰ |
| Biphasic | ۲۰ | ۳۰ | ۵۰ | ۷۵ | ۱۰۰ | ۱۲۰ | ۱۵۰ | ۲۰۰ |

۱- به هیچ وجه هنگام تخلیه شوک، پدال ها را به هم نچسبانید.

۲- به هیچ وجه هنگام تخلیه شوک، گاز خیس بین پدال ها قرار ندهید.

۳- برای تست دستگاه، انرژی ۳۰ ژول را انتخاب کنید. پیغام test OK نشان دهنده عملکرد صحیح دستگاه است.

۴- با توجه به هوشمند بودن دستگاه، انرژی شارژ شده را روی هوا تخلیه نمیکنند و برای تخلیه حتما پدال ها روی بدن بیمار قرار گیرد.

۵- در صورتی که پیغام Fault روی دستگاه را خاموش و به واحد مهندسی پزشکی اطلاع دهید.

۶- باتری دستگاه باید شارژ و دشارژ شود. در شیفت های صبح از برق بکشید.

