

CONTROLLI DI QUALITA'

Introduzione:

Per un corretto funzionamento ed utilizzo è necessario conoscere l'effettivo e corretto funzionamento delle apparecchiature verificando a cadenze periodiche le prestazioni dichiarate del costruttore.

Cosè:

Il controllo di qualità si prefigge di verificare le prestazioni delle apparecchiature e il funzionamento di tutte le funzioni e relativi sistemi di sicurezza in conformità delle specifiche del costruttore e delle specifiche vigenti, è noto che con l'utilizzo dell'apparecchiatura vi possono essere usure o tarature delle parti non conformi ai valori prestazionali dichiarati.

Controlli:

Ogni macchina ha un protocollo di verifiche al fine di valutare l'effettivo funzionamento delle singole funzioni e prestazioni, a tale scopo esiste una varia gamma di strumentazione specifica ad ogni tipologia di apparecchio.

Prova defibrillatori

Verifica la scarica
Il tempo di carica e scarica
La energia scaricata
Ecc.



Prova ECG

Verifica il funzionamento degli elettrocardiografi
Le ampiezze e le frequenze delle singole tracce



Baby log:

Per i controlli delle incubatrici neonatali

Ed altre della pompe e siringhe per infusioni, ai ventilatori polmonari per anestesia e rianimazione,

Fine verifica:

Ad ogni apparecchiatura verrà redatto un apposita modulistica, specifica ad ogni apparecchio dove verrà riportato tutte le prove e risultati delle misure effettuati secondo specifici protocolli.

Tutta la strumentazione utilizzata rispetta le normative vigenti ed è certificata dagli enti preposti.