

DESCRIZIONE

ELETTROCARDIOGRAFI PORTATILI

Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:

Caratteristiche essenziali

apparecchiatura nuova di fabbrica

apparecchiatura di ultima generazione

di facile uso, pulizia e disinfezione

di peso e dimensioni contenute e facilmente trasportabile

dotato di idoneo trolley/borsa per il trasporto

dotato di 10 elettrodi per esecuzione di esami a 12 derivazioni

dotato di filtri per eliminazione del tremore muscolare ed interferenza di rete 50Hz

interfaccia utente semplice ed in lingua italiana

dotato di registratore termico integrato

con valori di velocità carta selezionabili

con valori di ampiezza di segnale selezionabili

dotato di memoria interna per almeno 100 ECG

dotato di batteria con almeno 2h di funzionamento

completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

ELETTROCARDIOGRAFI PORTATILI

BP/HR Monitor

Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:

Caratteristiche essenziali

apparecchiatura nuova di fabbrica

apparecchiatura di ultima generazione

di facile uso, pulizia e disinfezione

utilizzo: per la misurazione della pressione sanguigna e polso

display digitale di facile lettura con visualizzazione della pressione sistolica, diastolica e polso

di peso e dimensioni contenute e facilmente trasportabile

dotato di idoneo contenitore per il trasporto

interfaccia utente semplice ed in lingua italiana

Dotato di dispositivo di misurazione pluriuso con chiusura in velcro di facile indossabilità

dotato di batteria

completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
ELETTROCARDIOGRAFI PORTATILI
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per la rilevazione di saturimetria a dito
di peso e dimensioni contenute e facilmente trasportabile
dotato di idoneo astuccio per il trasporto
Dotato di sensore pluriuso
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
dotato di allarmi per valori fuori soglia
dotato di batteria con almeno 2h di funzionamento
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
ELETTROCARDIOGRAFI PORTATILI
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per la auscultazione di cuore polmoni e altre parti del corpo
dotato di idoneo contenitore per il trasporto
Amplificazione elettronica dei suoni con riduzione dei rumori ambientali
Dotato di filtri per migliorare toni alti (polmonari) e toni bassi (cardiaci)
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
dotato di batteria con almeno 2h di funzionamento
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
SFIGMOMANOMETRI DIGITALI
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per la misurazione della pressione sanguigna e frequenza cardiaca
di peso e dimensioni contenute e facilmente trasportabile
dotato di idoneo contenitore per il trasporto
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
Dotato di bracciale pluriuso con chiusura a velcro di facile utilizzo idoneo alle misure standard dei pazienti
dotato di batteria con almeno 2h di funzionamento
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo
utilizzo professionale in ambienti ospedalieri ed extraospedalieri per la misurazione su braccio della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca
range di pressione 0-300 mmHg
range di frequenza cardiaca 40-199 bpm
display digitale di facile lettura con visualizzazione della pressione sistolica, diastolica e pulsazioni cardiache

DESCRIZIONE
BILCANCE DIGITALI
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
dotato di idoneo contenitore per il trasporto
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
Portata minima 150 kg
Sistema di stabilizzazione/livellamento della bilancia per misurazioni corrette anche su superfici non perfettamente in piano (es piedini regolabili)
Divisione non superiore a 100gr
omologazione prescritta per legge per uso medicale
dotato di batteria con almeno 4h di funzionamento
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
GLUCOMETRI CON PUNGIDITO
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
dotato di idoneo contenitore per il trasporto
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
Tempo di prova non superiore a 10 secondi
Tipo di campione utilizzabile: sangue fresco intero
Dotato di sistema di pungidito con utilizzo di aghi monouso acquistabili sul libero mercato
Memoria interna di almeno 500 misurazioni
dotato di batteria con almeno 500 misurazioni
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo
dotato di una prima fornitura di n. 100 aghi e n. 100 strisce

DESCRIZIONE
OTOSCOPI DIGITALI
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
dotato di idoneo contenitore per il trasporto
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
Possibilità di utilizzo con cappucci monouso
Dotato di videocamera ad alta risoluzione
Sistema integrato di luce a led
dotato di batteria con durata di almeno 2 ore
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE

ECOGRAFI PORTATILI / SONDE WIRELESS

Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:

Caratteristiche essenziali

apparecchiatura nuova di fabbrica

apparecchiatura di ultima generazione

di facile uso, pulizia e disinfezione

utilizzo: per esecuzione di ecografie di primo livello

sistema all in one comprensivo di applicazione per sistemi operativi iOS e Android

interfaccia utente semplice ed in lingua italiana

Guadagno variabile tra 30 e 100 dB

Profondità di scansione regolabile

possibilità di effettuare misurazioni sulle immagini (ad esempio lunghezze, angoli, aree, circonferenze)

Possibilità di effettuare esami di primo livello (a titolo esemplificativo per torace, addome, parti molli, etc.)

dotato di batteria con almeno 2h di funzionamento

completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
TABLET
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per inserimento e consultazione dati anche a domicilio
interfaccia utente semplice ed in lingua italiana
dimensione della diagonale uguale o superiore a 10" e comunque fino ad un massimo di 13"
peso non superiore a 0,6 kg
display ad alta risoluzione
dispositivo per il collegamento dell'apparecchiatura ad una rete locale in modalità wireless
dispositivo per il collegamento dell'apparecchiatura ad una rete personale senza fili (wpan) conforme allo standard Bluetooth 4.2 o superiore
le apparecchiature dovranno possedere un dispositivo integrato per il collegamento ad una rete LTE, conforme allo standard minimo 4G
capacità di storage almeno 128 GB nominali
Dotato di webcam, speaker e microfono
Dotato di custodia in silicone o similare per prevenire danni da cadute
dotato di
dotato di batteria con almeno 4h di funzionamento
dotato di caricabatteria
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
Smartwatches
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per la rilevazione dell'attività fisica e altri parametri tramite posizionamento sul polso
utilizzo per funzione promemoria per aderenza terapeutica
comodo da indossare indifferentemente sul polso sinistro o destro
misurazione dell'attività fisica con rilevamento del numero di passi e attività in piedi
misurazione della frequenza cardiaca e della saturazione
dotato di batteria
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo

DESCRIZIONE
Sensori di fumo
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>
<i>Caratteristiche essenziali</i>
apparecchiatura nuova di fabbrica
apparecchiatura di ultima generazione
di facile uso, pulizia e disinfezione
utilizzo: per la rilevazione di fumo in ambiente
rispondente a tutte le direttive e normative di settore
presenza di allarme in caso di rilevazione fumo
possibilità di remotizzare l'allarme in modalità senza fili
dotato di batteria (con segnalazione acustica e/o visiva su necessità sostituzione batteria)
completo di accessori, materiali e applicativi per il primo utilizzo