



Attrezzature ambulatoriali

Podoscopio luce polarizzata



art. 02.02.0083

Struttura in legno, cristallo temperato e diagrammato.
Specchio inclinato per il controllo plantare.
Lampade laterali per l'illuminazione polarizzata.
Dimensioni cm 55x50x35

Audiometro A137



art. 02.02.0011

Audiometro portatile da screening facile da usare, con controlli rapidi ed intuitivi per permettere test rapidi ed affidabili.
Completo di vibratore osseo, pulsante paziente, borsa per il trasporto e cuffie TDH49 con calotte antirumore

Spirometro Pony FX



art. 02.02.0014

Spirometro portatile per la misura dei parametri respiratori.
L'ampio display consente di visualizzare in tempo reale la curva flusso/volume durante il test di capacità vitale forzata e la curva volume/tempo durante il test di capacità vitale lenta e massima ventilazione volontaria

Saturimetro portatile



art. 02.02.0086

Saturimetro portatile, compatto ed economico ideale per una rilevazione facile e veloce dell'ossigenazione del sangue.
Munito di pulsante di memoria per rilevare i dati del paziente e stamparli tramite infrarossi. Completo di sensore dito e accessori d'uso

Defibrillatore esterno semiautomatico



art. 02.02.0060

Dotato della tecnologia leader nel settore e dalle caratteristiche avanzate di facile utilizzo, fornisce prestazioni di soccorso affidabili, richieste da un defibrillatore esterno semiautomatico.
Il software di analisi RHYTHMx® brevettato e programmabile con forma d'onda a energia di defibrillazione bifasica STAR® garantisce prestazioni di soccorso immediate e illimitate.

Elettrocardiografi



art. 02.02.0115
Ecg ar600 monocanale

art. 02.02.0116
Ecg ar600adv - 1/3 canali

art. 02.02.0117
Ecg ar1200adv - 3/6 canali

art. 02.02.0118
Espansione misure x adv (c.p.)

art. 02.02.0119
Espansione interpretazione x adv

Ampia gamma di elettrocardiografi portatili versatili ed affidabili.

Dati tecnici:
Vedi sito internet.

Hospyneb professional



art. 02.02.0201

Dispositivo professionale per aerosolterapia con compressore rotativo a pistone.

Dati tecnici:
Compressore: Pressione massima 3,5 bar / 350 kPa;
Pressione regolabile da 0 a 1,3 bar / da 0 a 130 kPa; Flusso libero 15 l/min.; Flusso all'ampolla: 7 l/min (a 1,3 bar/130 kPa)
Ampolla nebulizzatrice: Capacità 16ml; Particelle nebulizzate <5micron 80%; Tempo di nebulizzazione 0,80 ml/min;
Residuo non nebulizzato 0,7 ml

Aspeed professional



art. 02.02.0202

Dispositivo medico per aspirazione chirurgica professionale.

Dati tecnici:
Pompa singola; Flusso libero: 15 lt/min; Vuoto max (regolabile): da 0 a -0,85 bar / da 0 a -85 kPa; Ciclo di utilizzo: continuo;
Rumorosità: 55dBA

Aspiratore chirurgico



art. 02.02.0203

Aspiratore chirurgico ad alimentazione elettrica per l'aspirazione di liquidi corporei da utilizzare in sala operatoria e corsia ospedaliera, consente impiego continuo e facilità di trasporto. 4 ruote antistatiche di cui 2 con dispositivo frenante; Maniglia di trascinamento telescopica; Corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee; 2 vasi da 2 litri di raccolta secreti in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno; Set di tubi in silicone atossico sterilizzabile; 2 filtri antibatterici 99%, idrofobico; Regolatore di aspirazione con vuotometro scala bar/psi; Deviatore di flusso automatico per il facile passaggio da un vaso all'altro, evita il contatto con parti contaminate.

Dati tecnici:
Aspirazione: 60 lt/min; Vuoto Max (regolabile): 0 ÷ - 0,90 bar/
0 ÷ - 90 kPa; Peso: 15 Kg. c.a.

Bilancia orologio bassa



Bilancia orologio bassa 150 Kg.
Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica. Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 150 Kg
Divisione 1000 gr
Certificata dispositivo medico CEE 93/42

art. 02.02.0001

Bilancia orologio bassa 120 Kg.
Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica. Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 120 Kg
Divisione 500 gr

art. 02.02.0051

Bilancia orologio alta R150/A



Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica. Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 150 Kg
Divisione 1000 gr. Certificata dispositivo medico CEE 93/42

art. 02.02.0002

Bilancia a pedana per carrozzine



Pedana per facilitare l'accesso con la carrozzina. Struttura in acciaio verniciato. Dimensioni cm 80x98x100. Sistema di pesata a celle di carico con visualizzatore a cristalli liquidi.
Portata 300 Kg

art. 02.02.0006

Bilancia a stadera A200



Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica. Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 200 Kg
Divisione 100 gr
Certificata 93/42/CEE

art. 02.02.0072

Pesapersona a sedia



Pesapersona digitale a sedia
Struttura tubolare acciaio verniciato. Completa di 4 ruote per trasporto.
Dimensioni 535x890x910 mm portata 200 Kg

art. 02.02.0064

Bilancia pesapersona



Bilancia pesapersona con ampio piano di pesatura per persone con difficoltà a reggersi in piedi.
Struttura in alluminio verniciato, facile da trasportare grazie alle due ruote laterali; LCD per lettura valori, 4 celle di carico.
Dimensioni cm 55x55x116h portata max 300 Kg

art. 02.02.0043

Pesa disabili a sedia

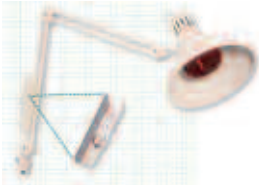


Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Seduta e schienale in materiale ignifugo. Dimensioni cm 67x47x100. Altezza seduta da terra cm 65.
Sistema pesata a romano.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 150 Kg
Divisione 100 gr

art. 02.02.0005

Pesa disabili con ruote DM2

Lampada IR Infra 250W



La lampada INFRA 250W rappresenta un'ottima preparazione al massaggio professionale e favorisce l'assorbimento da parte dell'epidermide di creme e lozioni.
Estensione massima 125 cm.
Potenza max 250 W

Accessori opzionali:

- art. 02.02.0071
Stativo 5 razze in ghisa
- art. 02.02.0078
Attacco a parete
- art. R247 Lampadina
infrared 250 V

art. 01.01.0063



Lampada alogeno LHH II T



Lampada scialitica progettata per offrire un'eccellente supporto illuminante per esami medici o piccoli interventi chirurgici. Completa di maniglia per un facile orientamento.
Estensione massima 125 cm.
32.600 lux a 50 cm

Accessori opzionali:

- art. 02.02.0071
Stativo 5 razze Hospital
- art. 02.02.0078
Attacco a parete

art. 02.02.0069

Lampada con lente LFM 101

Lampada con lente di ingrandimento da 3 diottrie, adatta in ambito dermatologico, per medicazioni o piccoli interventi chirurgici. Estensione massima 130 cm.
Lampada fluorescente circolare 22W G10q. Lente circolare biconvessa da 3 diottrie

Accessori opzionali:

- art. 02.02.0071
Stativo 5 razze Hospital
- art. 02.02.0078
Attacco a parete

art. 02.02.0081

Lampada alogeno Infra 250W



Lampada diagnostica ambulatoriale, per piccoli interventi. Coppa in alluminio verniciato. Estensione massima 110 cm
40.000 lux a 50 cm

Accessori opzionali:

- art. 02.02.0080
Stativo per L102 UA
- art. 02.02.0078
Attacco a parete

art. 02.02.0079



Autoclave Clave 3000 Vacuum



art. 02.02.0013

In linea con le esigenze del settore e in conformità alla direttiva 93/42 (Classe S), la Clave 3000 è particolarmente indicata per la sterilizzazione di corpi cavi, solidi, porosi, imbustabili o liberi. Grazie ad un efficace sistema elettronico, controllato da un microprocessore, in tutte le fasi del ciclo prescelto, avviene un costante monitoraggio di pressione, temperatura e tempo, con la segnalazione di eventuali anomalie sul display. Costruita con camera in acciaio inox, è dotata di doppio serbatoio per acqua pulita e utilizzata. 16 litri. Dimensioni interne: diametro cm 24, profondità cm 35

Vasche disinfezione Artica



art. 02.02.0101

Vasche per disinfezione ferri chirurgici (capacità 3 litri). La particolarità delle vasche Artica è quella di portare gli stessi cestelli delle pulitrici ad ultrasuoni Modello Tecna, questa particolarità consente all'operatore di non toccare con le mani strumenti che potenzialmente potrebbero essere infetti.

Vasche sterilizzazione a ultrasuoni Astra



art. 02.02.0096

Le vasche ad ultrasuoni Astra sono il frutto di una accurata ricerca progettuale tesa a garantire la massima garanzia di funzionamento e praticità. Un particolare sistema di controllo consente alle Vasche ad Ultrasuoni Astra di adeguare automaticamente la potenza degli ultrasuoni al carico da trattare. Le vasche sono corredate di un rubinetto posteriore esterno per lo scarico dei liquidi. Dimensioni esterne: 345x210x238h mm
Dimensioni interne: 297x135x100h
Capacità: 3,5 litri
Frequenza us 28/34 Khz

Unità di asciugatura Unika



art. 02.02.0095

La fase di asciugatura riveste un'importanza fondamentale nell'intero ciclo di sterilizzazione. Molte volte questa fase viene fatta manualmente dall'operatore, con grave rischio di esposizione a ferite o contaminazioni varie. La non corretta applicazione della fase di asciugatura comporta il rischio di eventi corrosivi sugli strumenti e sui dispositivi chirurgici. Unika è estremamente semplice da usare, è sufficiente inserire gli strumenti nell'apposito tray ed un sistema di ventilazione forzata provvederà ad eseguire un corretto ciclo di asciugatura.

Sigillatrice



art. 02.02.0063

Questa sigillatrice è una novità assoluta, infatti è l'unica che azionando la leva di taglio, taglia e salda contemporaneamente, garantendo così risparmio di tempo e spazio. È munita di barra saldante diretta che evita manutenzioni periodiche e permette un alto risparmio energetico. La barra di saldatura è di 12 mm, la lunghezza massima di saldatura è di 300 mm.

Controllo del processo di sterilizzazione:

- 02.02.0121 sistema rintracciabilità
- 02.02.0121 registro test
- 02.02.0089/90 controllo biologico
- 02.02.0100 controllo chimico

