

CATALOGO

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER LA VETERINARIA

NEW 2025

Innovazione per la salute animale

Scopri la nuova gamma di apparecchiature veterinarie: dispositivi di diagnosi, chirurgia, anestesia e sterilizzazione pensati per migliorare l'efficienza e la sicurezza del tuo ambulatorio o clinica.

Sacem srl è al fianco dei professionisti della salute animale, con tecnologie all'avanguardia e assistenza con-



WELCOME

SACEM S.r.l. è un punto di riferimento nel panorama delle forniture veterinarie, grazie a un'esperienza consolidata e a una visione orientata all'innovazione. Specializzata nella commercializzazione e nell'assistenza di apparecchiature elettromedicali, SACEM opera anche nel settore delle forniture medico-chirurgiche, ponendosi come partner affidabile per tutte le esigenze del professionista veterinario.

Dal 2010, SACEM supporta il Medico Veterinario con un approccio consulenziale personalizzato, guidandolo nella scelta delle soluzioni più adatte allo svolgimento della propria attività quotidiana, sia in ambito ambulatoriale che chirurgico. La nostra missione è affiancare il veterinario in ogni fase del suo lavoro, contribuendo alla crescita qualitativa delle sue prestazioni grazie a strumenti all'avanguardia e servizi post-vendita puntuali e qualificati.

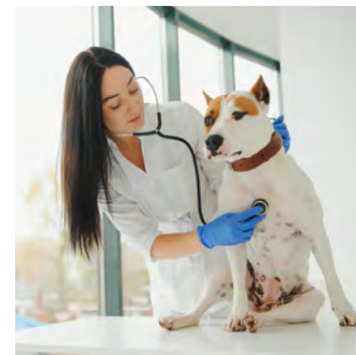
SACEM rappresenta un anello di congiunzione tra il Medico Veterinario e le più importanti aziende internazionali operanti nel settore delle tecnologie medicali. Grazie a una rete selezionata di fornitori di primo livello, garantiamo l'accesso a dispositivi innovativi, affidabili e conformi ai più alti standard qualitativi.

MACCHINE DI ANESTESIA	04.
MONITOR	08.
POMPE	10.
ECOGRAFIA	12.
ENDOSCOPIA	16.
ORTOPEDIA	20.
CONCENTRATORI DI OSSIGENO	22.
SERVIZI	26.
ARREDAMENTO E ACCESSORI	32.
TERAPIA	34.
ELETTROBISTURI	38.
LAMPADE SCIALITICHE	40.
AUTOCLAVI	42.
ACCESSORI/CONSUMABILI	46.
RADIOLOGIA	52.



La nostra offerta si distingue per l'ampiezza e la specializzazione, includendo apparecchiature per diagnostica per immagini, monitoraggio, chirurgia, anestesia, terapia intensiva e tanto altro. Ogni prodotto presente nel nostro catalogo è il risultato di una scrupolosa attività di selezione e test, resa possibile da un investimento costante in ricerca e sviluppo, per assicurare soluzioni capaci di anticipare le evoluzioni del settore e rispondere con precisione alle reali necessità del professionista.

Ogni giorno SACEM lavora al fianco del mondo veterinario con l'obiettivo di costruire relazioni di fiducia durature, offrendo non solo prodotti, ma un supporto completo, dalla formazione all'assistenza tecnica, fino alla consulenza pre e post vendita. La nostra competenza si traduce in soluzioni concrete, personalizzate e orientate al futuro, perché crediamo che la qualità delle cure veterinarie passi anche attraverso l'eccellenza degli strumenti utilizzati.



MACCHINE DI ANESTESIA

Impostazioni del volume corrente: 50~1600 ml (facoltativo: 10~1600 ml)

Interfaccia utente intuitiva

Modalità di ventilazione sufficienti: VCV, PCV, SIMV-V, manuale

Fornitura di gas: O₂, N₂O, Aria

Opzionale: SIMV-P, CPAP/PSV, PRVC, SIMV-PRVC, BACKUP, O₂, EtCO₂, ACGO, aspirazione, AA

Misuratore di portata a 6 tubi più preciso e stabile, sistema di gas del misuratore di portata ausiliario, sistema di protezione ipossica, ORC, O₂, lavaggio

Vaporizzatore: barra Selectatec supporta 2 vaporizzatori AGSS, 2 gioghi (O₂ e N₂O)



Salvaspazio, leggero

Ergonomic

Facile da spostare con maniglia mobile e rotelle silenziose, schermo

di interazione touch a colori da 10,2 pollici con angolazione regolata

Integrato

Sistema di respirazione integrato e turbina azionata. Pompa di infusione

e generatore di ossigeno possono essere supportati

Avanzato

Tattamento più sicuro con VS e modalità di backup, volume corrente minimo 5 ml, calcola automaticamente i parametri dal peso

Dettagli

Valvola APL pre-calibrata per garantire la sicurezza del paziente da alta pressione

Flusso di O₂ che fornisce ossigeno ad alto flusso per le emergenze animali

ACGO riduce il rischio di perdite d'aria e di infezioni dell'apparato respiratorio.



Valvola PEEP espiratoria attiva integrata

Batteria integrata

Parametri della meccanica polmonare e ciclo (PV, VF)

Sistema di assorbimento riscaldato integrato con design bypass, consente un facile montaggio/ smontaggio, autoclavabile 134°C

Schermo touch TFT da 10,4" ad alta risoluzione, con manopola rotante e tasti di input. Risoluzione 680 x 480.



X45 Turbina
Bassa Pressione



Serbatoio di calce sodica di grande capacità senza sostituzione frequente della calce sodica

Vantaggi

Efficiente

Risposta rapida che consente di effettuare rapidamente l'anestesia e la rianimazione, risparmiando tempo.

Sicuro

Nessun effetto inibitorio significativo sulla funzione respiratoria e circolatoria dei soggetti chirurgici, nessun effetto collaterale significativo

Versatile

Può essere utilizzato in qualsiasi situazione per l'anestesia

V5 Turbina
Bassa Pressione



In ambito veterinario, l'anestesia richiede strumenti affidabili, precisi e perfettamente integrabili con le apparecchiature esistenti. SACEM propone una gamma completa di accessori per anestesia veterinaria, progettati per garantire massima sicurezza, controllo dei flussi e facilità d'uso.

Dal riduttore di pressione per ossigeno ai flussimetri graduati, dalle cassette tussuometriche ai vaporizzatori per gas alogenati, ogni accessorio è selezionato per rispondere alle esigenze specifiche dei professionisti del settore. Tutti i componenti sono compatibili con i principali standard internazionali (Key-fill, UNI, AFNOR, Ohmeda) e garantiscono elevate prestazioni anche in condizioni operative complesse.

La qualità dei materiali, l'affidabilità costruttiva e la semplicità di installazione rendono questi dispositivi la scelta ideale per strutture



Product Name

Adattatore per Gas Alogenato Key-fill



Product Name

Base selectatec tipo Ohmeda per anestesia



Product Name

Cassetta Flussometrica per O2



Product Name

Flussimetro per O2 scala graduata 0-15



Product Name

Innesti e prese per O2 tipo AFNOR



Product Name

Circuito Rotatorio



Product Name

By-Pass - O2+ per riunito anestesia



Product Name

Cassetta flussometrica per O2 - Aria; 0-10L



Product Name

Riduttore di pressione per ossigeno



Product Name

Innesti e prese per GEA (Gasevacuazione) tipo UNI



Product Name

Vasetto gorgogliatore per flussimetro



Product Name

Vaporizzatori per Gas Alogenati

Funzioni

Parametri standard: ECG, NIBP, RESP, PR, SpO₂, Temperatura a doppio canale

Funzioni opzionali

EtCO₂, Doppio IBP, ECG a 12 derivazioni, Touch screen, Stampante termica integrata

Lingua

Italiano

Caratteristiche del prodotto

Parametri standard: ECG, NIBP, RESP, PR, SpO₂, TEMP

Schermo a colori chiaro da 10/12,1 pollici, tasti retroilluminati

Modalità di visualizzazione multiple opzionali: Interfaccia standard, Caratteri grandi, Visualizzazione completa ECG standard, OXY, Tabella tendenze, Tendenza pressione arteriosa, Vista letto

Tecnologia di misurazione della pressione arteriosa in movimento, anti-interferenza da movimento

Design speciale contro le interferenze da unità chirurgiche ad alta frequenza e protezione da defibrillazione

Compatibile con Masimo SpO₂

13 tipi di analisi aritmiche

15 tipi di calcolo delle dosi farmacologiche

Sistemi operativi in varie lingue

Batteria ricaricabile al litio integrata, estraibile, con autonomia di 4 ore

Connessione a CMS, monitoraggio da altri letti e aggiornamento software tramite modalità cablata o wireless

Dati & Memorizzazione

Stabile e veloce

8000 gruppi di misurazioni NIBP

680 ore di dati e grafici delle tendenze

200 eventi di allarme memorizzati

2 ore di registrazione forme d'onda



Sicurezza del paziente

Il design del monitor è conforme agli standard internazionali di sicurezza per apparecchiature elettromedicali: IEC60601-1, EN60601-2-27 e EN60601-2-30.

Questo dispositivo è dotato di ingressi flottanti ed è protetto dagli effetti della defibrillazione e dell'elettrochirurgia.

Se vengono utilizzati elettrodi idonei e applicati secondo le istruzioni del produttore, la visualizzazione sullo schermo si ripristina entro 10 secondi dalla defibrillazione.

Specifiche tecniche

ECG

Numero di derivazioni: 3 o 5

Derivazioni selezionabili dall'utente: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (5 derivazioni); I, II o III (3 derivazioni)

Guadagno selezionabile: 250, 500, 1000, 2000

Risposta in frequenza:

Diagnostica: 0,05 - 130 Hz

Monitoraggio: 0,5 - 40 Hz

Chirurgia: 1 - 20 Hz

Segnale di calibrazione: 1 mV (picco-picco), accuratezza $\pm 5\%$

Gamma del segnale ECG: ± 8 mV (Vp-p)

Revisione disponibile

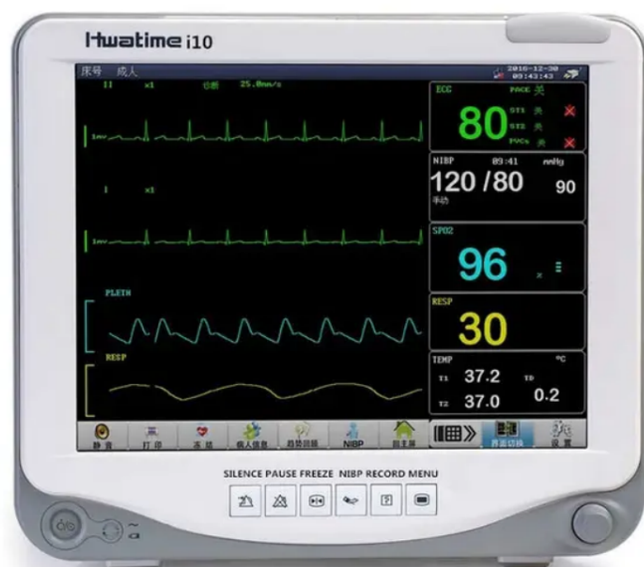
SpO₂

Intervallo: 0 - 100%

Risoluzione: 1%

Accuratezza:

70% - 99%: $\pm 2\%$



Monitor Multiparametrico i12

Monitor Multiparametrico HT8

POMPE SIRINGA E INFUSIONALI

Semplice da utilizzare e progettata per garantire la massima sicurezza, la HK-T100VET è la soluzione ideale per le esigenze di infusione in ambito veterinario. Combina tecnologia avanzata, protezione attiva e facilità d'uso, risultando perfetta per l'attività quotidiana di veterinari e infermieri.

Caratteristiche principali:

- Touch screen da 3,5 pollici intuitivo e reattivo
- Batteria integrata a lunga durata fino a 12 ore
- Sistema anti-flusso libero per la massima sicurezza del paziente
- Allarmi visivi e acustici multipli per ogni condizione anomala
- Grado di protezione avanzato IP44 contro polvere e spruzzi
- Compatibilità con ampia gamma di set di infusione standard
- Design compatto e leggero, ideale per spazi ambulatoriali o mobili
- Interfaccia utente semplice, pensata per un uso veterinario efficiente



● Pompa Infusione HK-T100VET



Portata regolabile
Da 0,10 ml/h a 2001,00 ml/h con incrementi di 0,01 ml/h.



● Pompa Infusione HK-T100VET

Iniettore di Mezzo di Contrasto per TC a Siringa Singola Modello: HK-CS200



L'iniettore è dotato di numerose funzioni di sicurezza e di un ampio touchscreen, rendendolo facile da usare e più affidabile in ambito clinico. Tre punti chiave:
Maggiore efficienza
Interconnessione con altri dispositivi
Applicazione sicura
Immagine 2 - Funzionalità dettagliate
Interconnessione

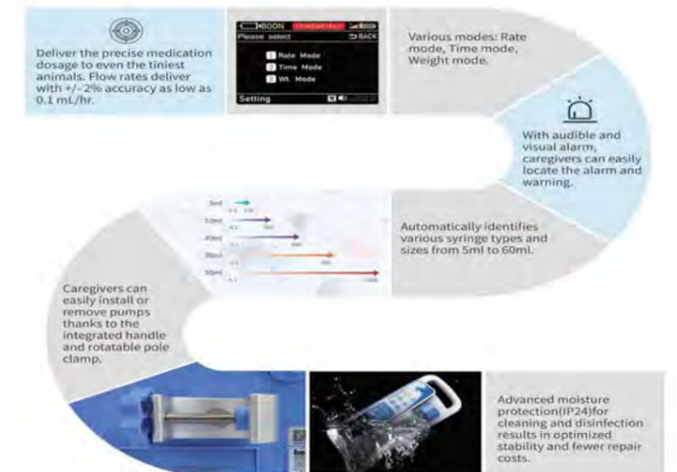
Supporta comunicazione sia wireless che cablata tra console e iniettore.
Applicazione sicura



Pompa siringa
Riconoscimento automatico delle dimensioni della siringa;
• Modalità velocità, modalità tempo, modalità peso corporeo;
• Varie marche di siringhe: 5 ml,



● Pompa HK-400 VET



Ecografia
Wireless



DHCL

- doppia testa
- lineare
- convex
- phased
- 3 in 1
- color doppler



USB & Wi-Fi 3 in una sonda

puoi connetterla a Windows/Android/iOS Tablet, Smartphone, PC tramite Wi-Fi o USB

Android <----- WiFi & Type-C

Windows <----- WiFi & USB

IOS <----- WiFi & [X]

- Primary Care
- Emergency
- EMS
- Veterinary
- Wellness
- Interventional
- Med School
- OB/GYN
- Anesthesia
- Breast
- Pain Management
- Sports Medicine
- Global Health
- Clinical Research

Freq: 7.5/10MHz

Depth: 20-100mm

Footprint: L25



Linear Convex + Cardiac

Freq: 2.5/5MHz

3.5/5MHz

Depth: 90-160mm

90-305mm

Radius: R45

Type-C 125mm N.W.90g





Puoi scansionare chiunque in qualsiasi momento e ovunque comodamente, come in una clinica, un reparto ospedaliero, un pronto soccorso o una sala operatoria.
 Applicazione: Addome, Ostetricia/Ginecologia, Cardiaco, Rene, Urologia, Tiroide materno, MSK, Vascolare, Pediatria, Carotide

Software scaricabile dal Play Store o Apple Store installabile direttamente dall'utilizzatore, per installazione su PC viene effettuata direttamente in desktop remoto dall'azienda Sacem.
 Gli aggiornamenti costanti del software migliorano gli esami e la view e sono completamente gratuiti e per tutta la vita.






Sonda segnale WiFi integrato

Batteria al Litio 2800mAh Working time: ≥3h Standby time: ≥12h

Modalità: B, B+M, Color Doppler, PW, Power Doppler

Supporta il lavoro durante la ricarica



Software di Controllo

- ✓ Modifica e stampa del rapporto di supporto
- ✓ English, Italian, Spanish,
- GN(gain), D(depth), ENH(enhancement), DR(dynamic range)
- F(frequency), FocusPos, PRF, WF, Mode, 8TGC, Biopsy, Annote,
- Page left/right up/down

Misurazione

Length, Area/Circumference, Angle, Trace, DistanceGA(CRL, BPD, GS, FL, HC, AC) EFW(BPD, FL), Heart Rate, Time, Distance, Velocity, Heart Rate(2), S/D, Depth

ECOGRAFIA

Ecografo T3000vet

E' applicabile per l'esame e la diagnosi di animali sull'apparato digerente, apparato riproduttivo, apparato urinario per gli ospedali animali e le istituzioni scientifiche.

- Sonde:
- Sonda convessa
 - Sonda Lineare
 - Sonda phased array
 - Sonda phased array ad alta frequenza
 - Sonda microconvessa
 - * Monitor medico da 21,5 pollici + 13,3 schermo tattile



Ecografo F3000vet

Questo meraviglioso ecografo veterinario color doppler digitale è dotato di sonde di frequenza a banda larga e un controllo facile e veloce
 Per bovini, ovini, equini, canini, felini e altri animali domestici, animali da esperimento, fauna selvatica e alcuni animali acquatici.
 È applicabile per l'ispezione e la diagnosi di fegato, cistifellea, milza, reni, vescica, utero e altri organi di animali di media e piccola taglia.

- * Monitor medico da 21,5 pollici
- * Windows 10
- * tre prese sonda attive

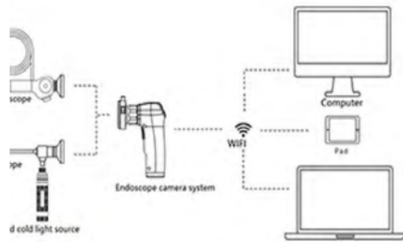


Ecografi Carrellati

Connetti la Telecamera con qualsiasi device in modo smart Wireless Endoscope Camera System

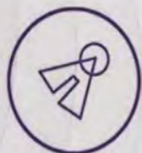
Sacam 1290X

1080 FHD+



Product No. 1290X
 Dati
 Sensore d'immagine
Sensore CMOS Sony IMX322 da 1/2,9".
 Dimensione della cella
2,8 um x 2,8 um
 Pixel effettivi **1920(H) x 1080(V)**
 Risoluzione **800TVL**
 Fotometria **Auto**
 Esposizione **Auto**
 Gamma di immagini **Auto**
 Attacco obiettivo **Attacco a C**
Impermeabile 100%
 Sistema di **app iOS, Android**
 Bianco **Bianco Manuale**
 Temperatura di lavoro
0 ~ +40 C.
 Requisito di carica **DC5V 2A**
 Alimentazione elettrica
AC100-240V 50/60Hz
 Il peso **200 g**

ENDOSCOPIA



Portable



Wireless



Waterproof

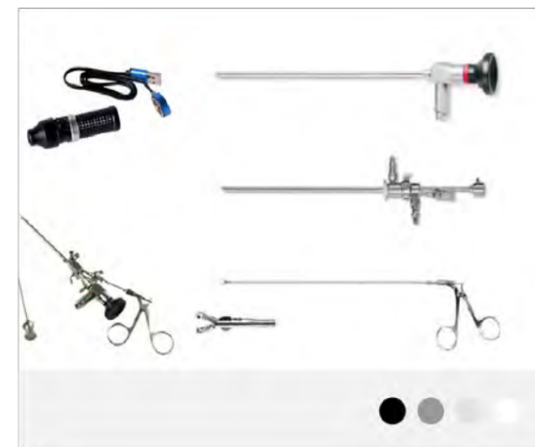


Multi-display



Ottiche Rigide

Le ottiche rigide per endoscopia SACEM® MEDICAL sono costruite secondo le più avanzate tecnologie risultando particolarmente efficaci nell'impiego con i sistemi di ripresa HD, Full HD e 4K per le caratteristiche di alta luminosità e nitidezza garantite.
 Lo stelo dell'ottica risulta molto rigido e quindi più resistente alle flessioni perché rinforzato da tre camice inserite una nell'altra.



Kit per Forasacco

Ottica, 2,7 mm ϕ , vista 0° o 30°, lunghezza utile 175 mm, autoclavabile
 camicia con 5 FR., 2 rubinetti aria/acqua, con otturatore smussato e un canale operativo
 pinza per corpi estranei, flessibile, 5 FR. ϕ , fonte luce - lunghezza utile 250 mm

Completo di Valigetta



Colonne Endoscopia in 4k

Sensore di immagine:
 Sensore CMOS Sony IMX334 da 1/2".
 Unità di Dimensione della Cella: 2 um x 2 um
 Pixel effettivi: 3840(H) x 2160(V) 60Hz
 Risoluzione: 1800 TVL Fotometricità: Media.
 Esposizione: Automatico/Manuale
 Scatto: Auto range 1/50 - 1/4000
 Modalità di scansione: Progressivo
 Potenza illuminazione: 3000K-8000K



Strumenti Laparoscopia



Compatibile con Mac-Windows Telefoni Android-Tablet

Broncoscopio BB12P

Collegare un Broncoscopio ad una fonte luce e poi ad una telecamera per poter vedere immagini nitide e portatile?

Sì, ma il BB12P è il modo più pratico per effettuare un'endoscopia e vedere immagini nitide e visualizzabili ovunque ci voglia con il cavo e il connettore USB, rendendolo un semplice riferimento per qualsiasi utente video compatibile per windows ed adatto all'utilizzo anche in pronto soccorso o terapia intensiva.

Tipo di articolazione: 2 vie

Esterno esterno (∅): 3,8 mm - 5.8 mm

Canale operativo: 1,6/2,6 mm

Lunghezza : 65 cm

Gastroscopio e Coloscopio GC22T

Con il BB12P è il mezzo più rapido per effettuare un'endoscopia e vedere immagini nitide su qualsiasi device si voglia con il canale operativo, scaricando un semplice software per acquisizione video compatibile per Windows, Mac, tablet e telefoni Android.

Dimensioni: 135 cm lunghezza

Diametro: 5,8 mm

Canale operativo: 2,6 mm

Risoluzione: Full HD Plus

Sorgenti luminose a LED (1° grado: 1500 ± 500 Lux, 2° grado: 2000 ± 500 Lux)

Angolo di visione dell'obiettivo della fotocamera (FoV): 120° ± 5°

Progettato e Sviluppato da Sacem



Caratteristiche e Vantaggi dei nostri prodotti
L'eliminazione dell'oscillazione della lama
offre al chirurgo una maggiore visibilità du-
rante l'intervento.
Leggero e compatto e più potente.
Risparmio di tempo.
Disinfezione ad alta pressione fino a 135°.

- Manipolo - Mini trapano AO - Trapano per piccole ossa - Sega oscillante piccola - K wire - 2 batterie - Caricabatterie - 2 lame - Valigetta in alluminio - Kit di sterilizzazione

- Con la massima precisione ed efficienza, questo sistema di trapano e sega a batteria viene utilizzato per la chirurgia ossea su piccola scala, con filo di Kirschner (K wire) o punta da trapano e sega. Esempi includono:
 Ossa metacarpali
 Osteotomia delle dita dei piedi
 Chirurgia plastica
 Chirurgia veterinaria su piccoli animali

Drill 8800X

Trapano Ortopedico Veterinario

CONCENTRATORI DI OSSIGENO

Nonostante le dimensioni contenute, questi dispositivi garantiscono ottime prestazioni per un'ampia gamma di esigenze.

I Concentratori di Ossigeno, infatti, permettono l'erogazione di ossigeno e sono considerati a tutti gli effetti disposi-

La concentrazione dell'ossigeno varia tipicamente dal 90 al 96%, con le tolleranze tecniche variabili in relazione alle caratteristiche tecniche del dispositivo e al flusso erogato.

● Devilbiss Concentratore 5L



Negli ultimi 10 anni in seguito agli enormi investimenti sostenuti dai più grandi produttori di Concentratori di Ossigeno, le nuove generazioni di questi dispositivi hanno raggiunto standard altissimi grazie allo sviluppo di processori interni che rendono il sistema di rilascio più potente ed i trigger più sensibili.

**Concentratori Angelsiss
garantiti 18000 ore**

● Angelbiss Concentratore 5L



● Angelbiss Concentratore 10L



- **I concentratori di ossigeno** ad alta pressione sono dispositivi medici progettati per fornire ossigeno a una pressione superiore rispetto ai normali concentratori domestici, rendendoli adatti a usi specialistici o intensivi.
Pressione di uscita: fino a 50-60 psi (rispetto ai 5-10 psi dei dispositivi standard)
Portata: 5-15 litri/minuto, variabile in base al modello
Purezza dell'ossigeno: 90%-96%
Durata operativa: continua, 24/7 in modelli professionali
Sistemi di sicurezza: allarmi di bassa concentrazione, di flusso interrotto, di sovratemperatura

- Un concentratore di ossigeno prende l'aria ambiente (che contiene circa il 21% di ossigeno) e la filtra tramite un sistema di setacci molecolari per separare l'ossigeno dall'azoto, fornendo un flusso concentrato di ossigeno (generalmente

ALTA PRESSIONE

- **Utilizzi principali**

Ospedali e cliniche
Per alimentare più pazienti o apparecchiature mediche che richiedono ossigeno pressurizzato.
Terapie intensive e ventilazione meccanica
Compatibili con CPAP, BiPAP o ventilatori a pressione.
Camera iperbarica (in alcuni casi)
Dove si necessita un apporto supplementare di ossigeno.

Concentratore JAY-10L

Flow Rate 1-10L/min
Oxygen Purity 93% (3%)
Pressione uscita 1 a 4 bar
Rumorosità < 50dB
Peso 90 kg
Consumo 1250W
Allarmi: 3b
Dimensioni: 47x92x74 cm



• Angelbiss

Concentratore JAY-20L

Flow Rate 1-20L/min
Oxygen Purity 93% (3%)
Pressione uscita 1 a 4 bar
Rumorosità < 60dB
Peso 118 kg
Consumo 1250W
Allarmi: 3b
Dimensioni: 80x90x80 cm



• Angelbiss

Concentratore con riserva 100L

Flow Rate 1-20L/min
Oxygen Purity 93% (3%)
Pressione uscita 1 a 4 bar
Rumorosità < 60dB
Riserva: 100 Litri
Consumo 2000W
Allarmi: 3b
Dimensioni: 64x130x120 cm



SERVIZIO TARATURA

- SACEM S.r.l. è il tuo partner di fiducia per la manutenzione e la taratura professionale dei vaporizzatori per anestesia. Il nostro laboratorio specializzato offre un servizio completo, garantendo precisione, sicurezza e conformità alle norma-

- Ispezione Estetica e Funzionale
Pulizia e Sostituzione Componenti
Taratura in Condizioni Controllate
Certificazione Finale



• Centro tarature Vaporizzatori

» Il laboratorio è in grado di effettuare il servizio su tutti i modelli in commercio utilizzando strumentazione certificata. Il controllo di taratura viene eseguito in condizione climatiche controllate e a temperature stabilizzate, con rilascio finale di un rapporto di taratura.

• Revisione & Taratura

Sacem srl offre il servizio di revisione e taratura dei vaporizzatori. Il laboratorio è in grado di effettuare questo servizio su diversi modelli e marche, con personale qualificato ed aggiornato presso importanti centri internazionali sulle tecniche specifiche di riparazione e taratura. La procedura per effettuare la revisione si svolge in questo modo: Controllo estetico del Vaporizzatore : Ispezione visiva con controllo generale di tutti i componenti e di eventuali valori di errore.

Taratura del vaporizzatore: Si parte dalla pulizia interna con sostituzione delle parti danneggiate con controllo di tenuta e taratura in condizione climatiche controllate.

Certificazione del Vaporizzatore: Lettura finale con strumenti campione, pulizia esterna con adeguamento etichettatura e rilascio rapporti di taratura finali impostati e letti. Il nostro lavoro si svolge in ambiente protetto e con sistemi all'avanguardia che tarano il prodotto in modalità test perfetta.



• Vaporizzatori di qualsiasi marca e modello



RIPARAZIONE & MANUTENZIONE

• Service

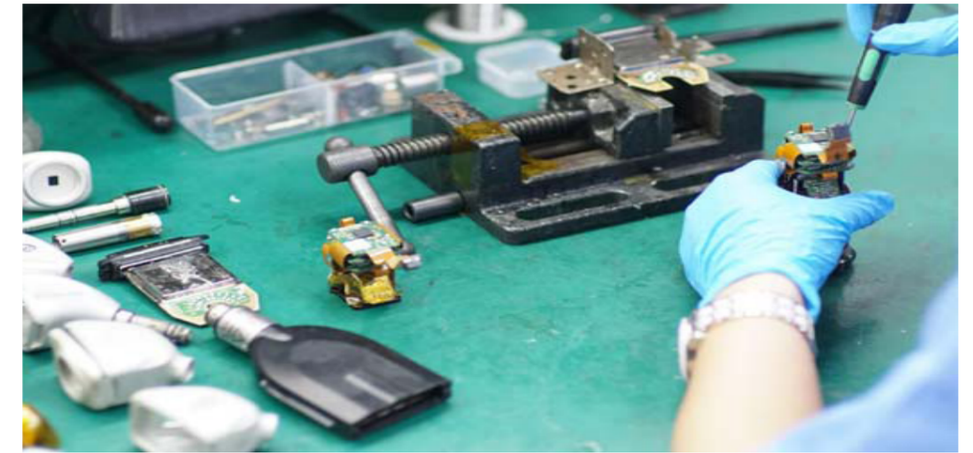
- » Servizio di riparazione e manutenzione
Ferri Chirurgici, Ottiche Rigide e
Flessibili, Motorizzati per Ortopedia
- » Riparazione Elettromedicali
Ottiche Rigide
- » Interventi eseguiti :
 - » Ottiche rigide e semirigide e Boroscopi
 - » Sostituzione obiettivi, lenti, distanziali,
trafilato rifibrato, barilotto, oculare,
adattatore.
 - » Test e collaudo con sistema di
valutazione e centratura

• Centro Assistenza Autorizzato

Longfan, Devilbiss, Angelbiss,
Hawkmed, Hwatime, Superstar Medical
Equipment

• Ecografia

- » Riparazione professionale di sonde ad
ultrasuoni e di tutti i produttori e tipi di
sonde. Ricondizionamento e procedure



Assistenza e Certificati

- EFFETTUIAMO SERVIZIO DI
RIPARAZIONE E ASSISTENZA
SU APPARECCHIATURE
ELETTRICOMEDICALI, STRUMENTARIO
CHIRURGICO, ENDOSCOPIA RIGIDA E
FLESSIBILE, SONDE ECOGRAFICHE.
VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA
SECONDO NORMATIVA CON
STRUMENTO CERTIFICATO.
VERIFICHE FUNZIONALI
CON STRUMENTI CERTIFICATI
RILASCIO CERTIFICAZIONE
SECONDO NORMATIVE VIGENTI



- Il settore delle Apparecchiature Medicali è un settore molto variegato, complesso e costoso. Ma noi di SACEM siamo specializzati nel trovare soluzioni economiche a grandi problemi. Sempre utilizzando tecniche efficienti e senza perdere la nostra speciale affidabilità, ci siamo specializzati in Rigenerati e Revisionati.
All'interno del nostro shop troverete ogni genere di prodot-

- Rigenerare vuol dire dare una seconda opportunità ai device
- Oltre a vendere i nostri prodotti, ci occupiamo di valutare i vostri componenti usati o guasti per revisionarli e rigenerarli. A tutti i nostri prodotti appartenenti alla gamma "Rigenerato" o "Re-

RICONDIZIONATO & SACEM



- Prodotto Rigenerato seguendo gli standard dei protocolli SACEM e garantendo un prodotto affidabile perché testato nei nostri laboratori certificati. Il Prodotto Rigenerato è perfettamente funzionante anche se all'apparenza può presentare piccoli segni di usura. Aiutiamo i nostri clienti a risparmiare senza rinunciare alla qualità del prodotto. PERCHÉ SPENDERE DI PIÙ QUANDO PUOI OTTENERE LA STESSA QUALITÀ AD UN PREZZO PIÙ BASSO?



- Qualità certificata, prezzo contenuto: il ricondizionato che fa la differenza.

- GE Vivid S6 € 4500,000 + iva Compreso di sonda cardiologica



Realizziamo progetti su misura

Arredamento per laboratori e sale operatorie su misura



Tavolo operatorio

Tavolo operatorio per veterinaria costruito in acciaio inox AI 304, Altezza variabile da 85 a 115 cm a mezzo pompa oleodinamica, azionata a petale. Doppio piano con apertura, dm. 150 X 48. Provvisto di convogliatore di raccolta liquidi in acciaio inox e vaschetta in PVC asportabile. Il piano operatorio e' provvisto di movimento TR/RTR da 0 a 25 gradi con azionamento manuale



Tavolo per Veterinaria

Tavolo per Veterinaria costruito in acciaio AISI 304. Provvisto di convogliatore di raccolta liquidi in acciaio inox e vaschetta in PVC asportabile. Base con piedini regolabili.



● Sacem

Carrello per Medicazioni

Struttura in acciaio inox 18/10. Ripiani con bordi sui quattro lati. Maniglia di spinta. Montato su ruote da 80mm. Struttura smontabile 50X70X80 cm



● Sacem

Tavolo di Mayo

Struttura in acciaio Inox, altezza regolabile per mezzo di una pompa oleodinamica azionata a pedale, la base e montata su 4 ruote. 45 x 67,5 X 90/125cm



ELETTROCARDIOGRAFO



Un elettrocardiogramma registra i segnali elettrici nel cuore. È una diagnosi comune e indolore utilizzata per rilevare rapidamente problemi cardiaci e monitorare la salute cardiaca degli animali.

Gli elettrocardiogrammi, anche ECG o ECG della Caledonia, vengono spesso eseguiti in uno studio medico, una clinica o una stanza d'ospedale, le macchine ECG sono apparecchiature standard nelle sale operatorie e nelle ambulanze. si voglia con il canale operativo, scaricando un semplice software per acquisizione video compatibile per windows mac tablet e telefoni android.

Tipo Articolazioni: 2 Vie

Diametro esterno da: acquisizione ECG sincrona delle derivazioni; dotato di sistema di registrazione hot spot ad alta velocità e alta sensibilità, con funzione di regolazione della profondità della traccia di stampa;

Schermo LCD a colori grandangolare e ad alta definizione da 10,2 pollici, controllo touch capacitivo!, display a 12 derivazioni;

- sei modalità combinate di registrazione ECG;
- otto modalità di combinazione del display ECG: linea singola, 3 canali, (3+R), canale (+I+V5), linea singola 6 canali, linea doppia 6 canali, linea singola 12 canali, linea doppia 12 canali;
- funzione di diagnosi automatica ECG accurata, con funzione di allarme di superamento della frequenza cardiaca, e impostare se stampare il rapporto di misura e analisi;
- tastiera completamente toccabile, può inserire informazioni sull'ospedale e sul paziente;
- con la funzione di congelamento della forma d'onda ECG in tempo reale, è facile cogliere l'importante forma d'onda ECG del paziente;
- esame manuale, automatico, ritmico, fisico e altre modalità operative;
- with interfaccia di comunicazione RS232, interfaccia USB e interfaccia di rete LAN;
- Scheda SO esterna di grande capacità/memoria USB, può ottenere la memorizzazione, la riproduzione e la stampa di dati storici su computer;
- batteria ricaricabile incorporata di grande capacità, e uno speciale circuito di ricarica e una batteria perfetta sistema di gestione e protezione

VIDEOTOSCOPIO



Video Otoscopio ES900

Il Video Otoscopio ES900 sembra essere uno strumento avanzato progettato per l'esame dettagliato e la cura del canale auricolare degli animali. L'utilizzo di micro lenti da 3,9 mm lo rende versatile per una gamma ampia di specie animali, consentendo di osservare il mondo microscopico del canale dell'orecchio con grande dettaglio. Questa specifica dimensione delle lenti garantisce che lo strumento possa essere utilizzato su animali di varie dimensioni, dai piccoli roditori ai cani di grossa taglia, senza causare disagio o danni.

La caratteristica dell'innovativa superficie curva che si adatta alla mano suggerisce che è stato posto un forte accento sul design ergonomico per rendere l'uso dello strumento comodo e pratico per periodi prolungati. Questo aspetto è particolarmente importante per i veterinari o i tecnici che utilizzano lo strumento frequentemente o per sessioni di lavoro lunghe.

L'uso di un cucchiaio auricolare in silicone morbido per l'estrazione è un'altra caratteristica degna di nota. Il materiale in silicone morbido e liscio è ideale per rimuovere delicatamente il cerume o altri detriti dal canale auricolare senza irritare la pelle sensibile dell'orecchio. Questo approccio meno invasivo è benefico per ridurre lo stress e il disagio per l'animale durante la pulizia delle orecchie.

Infine, la batteria ad alta capacità da 2500 mAh riduce la necessità di ricariche frequenti, un vantaggio significativo per i professionisti che richiedono affidabilità e autonomia lunga durante la giornata lavorativa. Questo



LASER PER ANIMALI

Sonda A

La sonda A viene utilizzata come agopuntura laser per irradamento della piccola area per la stimolazione dei punti di agopuntura, antinfiammatorio e riduzione gonfiore edema.

Sonda B

La sonda B viene utilizzata per irradiare le parti come articolazioni ossee, muscoli, legamenti, collo e schiena per alleviare il dolore, riparare i tessuti e per la riabilitazione.

Utilizzato da diodi laser importati di alta qualità che hanno la lunga durata e prestazioni stabili.

Laser a basso livello

I laser a basso livello sono un gruppo di laser con una potenza inferiore a 500 mW e a differenza dei laser ad alta potenza non hanno alcun effetto sulla temperatura dei tessuti. I laser a basso livello producono reazioni chimiche dipendenti dalla luce nei tessuti per alleviare il dolore. Elimina quasi immediatamente dolore e infiammazione, ripristina la normale funzione corporea senza usare antidolorifici.

I laser a basso livello sono un gruppo di laser con una potenza inferiore a 500 mW e a differenza dei laser ad alta potenza non hanno alcun effetto sulla temperatura dei tessuti.



RIUNITO DENTALE VET



BCY-102 è il risultato di molti anni di esperienza. Offre un'ampia gamma di applicazioni sia per i medici generici che per gli specialisti odontoiatrici. È caratterizzato da un design moderno combinato con un'elevata mobilità e include le più recenti tecnologie come l'illuminazione a LED del manipolo. Il supporto è regolabile in altezza e tutti i manipoli sono disposti a portata di mano dell'operatore. Quando un manipolo viene rimosso dal suo supporto, il BCY-102 gli fornisce automaticamente aria e acqua.

Quattro frese a frizione (FG) Pulsante di cambio frese
Dispositivo di raffreddamento ad acqua per frese variabili

Motore ad aria a bassa velocità (20.000 giri/min) con manipolo dritto
Per frese a gambo lungo e dritto (HP), dischi diamantati e teste profilate

Coppia elevata, rotazione avanti e indietro

Impianto di raffreddamento ad acqua opzionale
Scaler dentale integrato con illuminazione a LED e funzione di flusso d'acqua variabile

Include 5 compressori d'aria silenziosi con scalatura Eps

Nessuna manutenzione e silenzioso

Incluso filtro anti-acqua e microfiltro dell'olio (17404301)

Siringa 3 in 1 (aria / acqua / spray)

Controllo preciso con le dita di acqua, nebbia o aria secca dell'acqua

Capacità 1 litro

Interruttore a pedale

Per controllare la velocità e il flusso dell'acqua



• **Scalpeal System XH600**

- ALTA EFFICENZA
- Taglio dei tessuti più rapida rispetto ai competitor. Sezione, taglio e coagulazione precisi con un unico dispositivo
- PERFORMANCE
- Emostasi affidabile con diffusione termica minima. Generazione di fumo ridotto per aiutare a mantenere una visualizzazione ottimale
- Quidco: sistema automatico di autodiagnosi
- USER FRIENDLY
- Interfaccia intuitiva con livelli di potenza regolabili per ga-

ELETTROBISTURI



Coagulation (+ : good; + - : fair; - : fail)

Vessel Diameter	Artery						Vein						
	Level I		Level III		Level V		Level I		Level III		Level V		
	Test	InJ	T	InJ	T	InJ	T	InJ	T	InJ	T	InJ	
1mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4mm	+	+	+	+	+-	+-	+	+	+	+	+	+	+
5mm	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-

Thermal damage

Alpha Care

JnJ

No Significant differences

• **HV-150**

Display Intelligente
 Schermo LCD Touch da 7 pollici
 Design intuitivo e facile da usare
 Accesso rapido a tutte le funzioni tramite icone touch
 Sicurezza - Monitoraggio dell'Elettrodo di Ritorno (REM)
 Monitora costantemente l'impedenza del paziente
 Disattiva il generatore in caso di contatto difettoso
 Riduce il rischio di ustioni accidentali
 Auto-test Automatico
 All'accensione esegue un test interno completo
 Memoria e Personalizzazione
 Fino a 99 programmi memorizzabili
 Impostazioni personalizzabili per diversi chirurghi o interventi
 Sistema di Risposta Istantanea
 Rilevamento della densità del tessuto
 Sincronizzazione continua di corrente e tensione (450.000 campionamenti/secondo)
 Regolazione dell'energia in meno di 10 millisecondi
 Tecnologia Ligasure (Sigillatura Vascolare)
 Coagulazione bipolare avanzata
 Sigilla permanentemente vasi sanguigni fino a 7 mm di diametro
 Parametri Tecnici
 Frequenza: 512 kHz
 Alimentazione: 100-240V / 50-60Hz
 Dimensioni: 47x34x17 cm
 Peso: 6 kg



• **Tecnologia Ligasure**

Disposable ESU Pencils

Disposable ESU Plate

Reusable Plate Cable

Two Button Footswitch

Bipolar Forceps

Bipolar Forceps Cable

Ligasure instrument:
 Straight --- 37cm/10mm
 20cm/10mm
 SmallJaw --- 19cm/16.5mm

The above ligasure instruments can be selected optional one as a free standard accessory. We also have other types available for purchase.

(HV-150 can be compatible with Valleylab Instruments)

Derungs 

MEDICAL LIGHTING

LUCE PER LA MEDICINA VETERINARIA
APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER LE CLINICHE VETERINARIE



VISITE & TRATTAMENTI DENTALI
VISIANO 20 | 10

- Innovativo: due temperature di colore regolabili per un'ideale visione a contrasto durante trattamenti o esami odontoiatrici.
- Convincente: campo luminoso ampio e omogeneo
- Mobile: raggio di movimento a 360°
- Antimicrobico: funzione di ig-



Derungs

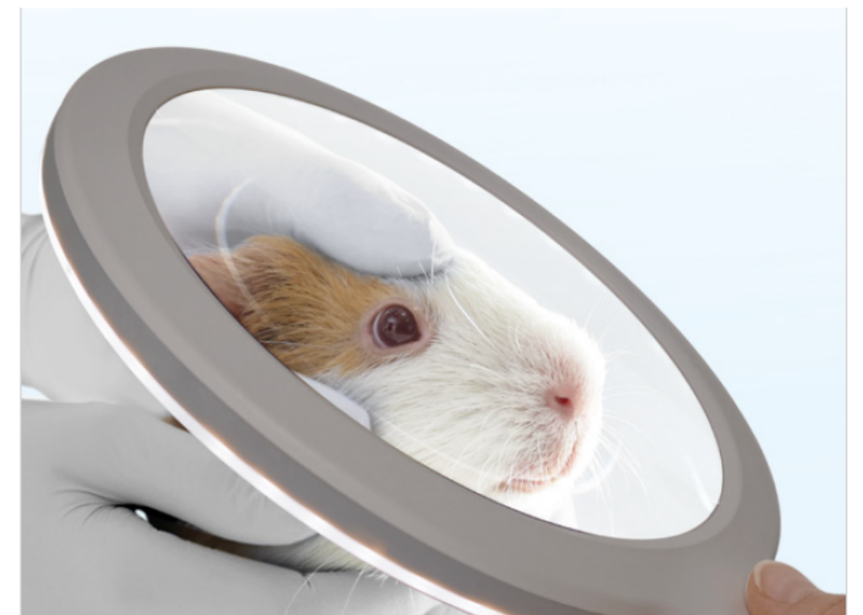
LAMPADE MEDICALI
PER VISITA
HALUX N50 | N30



Derungs

DERMATOLOGIA
OPTICLUX HAND

- Unico: grande diametro della lente d'ingrandimento
- Innovativo: due modalità di illuminazione in un unico dispositivo
 - Economico: batteria ricaricabile di lunga durata
 - Ottimale: ingrandimento di 1,7 volte e resa cromatica molto alta
 - Potente: campo luminoso chiaro e dimmerabile con qualità di luce



AUTOCLAVI



Autoclave Classe B 23LT

Questa autoclave è un dispositivo di sterilizzazione con una capacità della camera di 23 L utilizzato per la sterilizzazione a vapore di strumenti veterinari.

Dall'ampio schermo LCD è possibile vedere tutti i dettagli del ciclo di sterilizzazione. Visualizza due temperature selezionabili (121 o 134 gradi C) e una selezione di sei programmi di sterilizzazione preimpostati, incluso uno per prodotti non imbustati, avvolti, plastica, cotone, ecc.



Autoclave Classe N 18LT

Nome: autoclave classe n

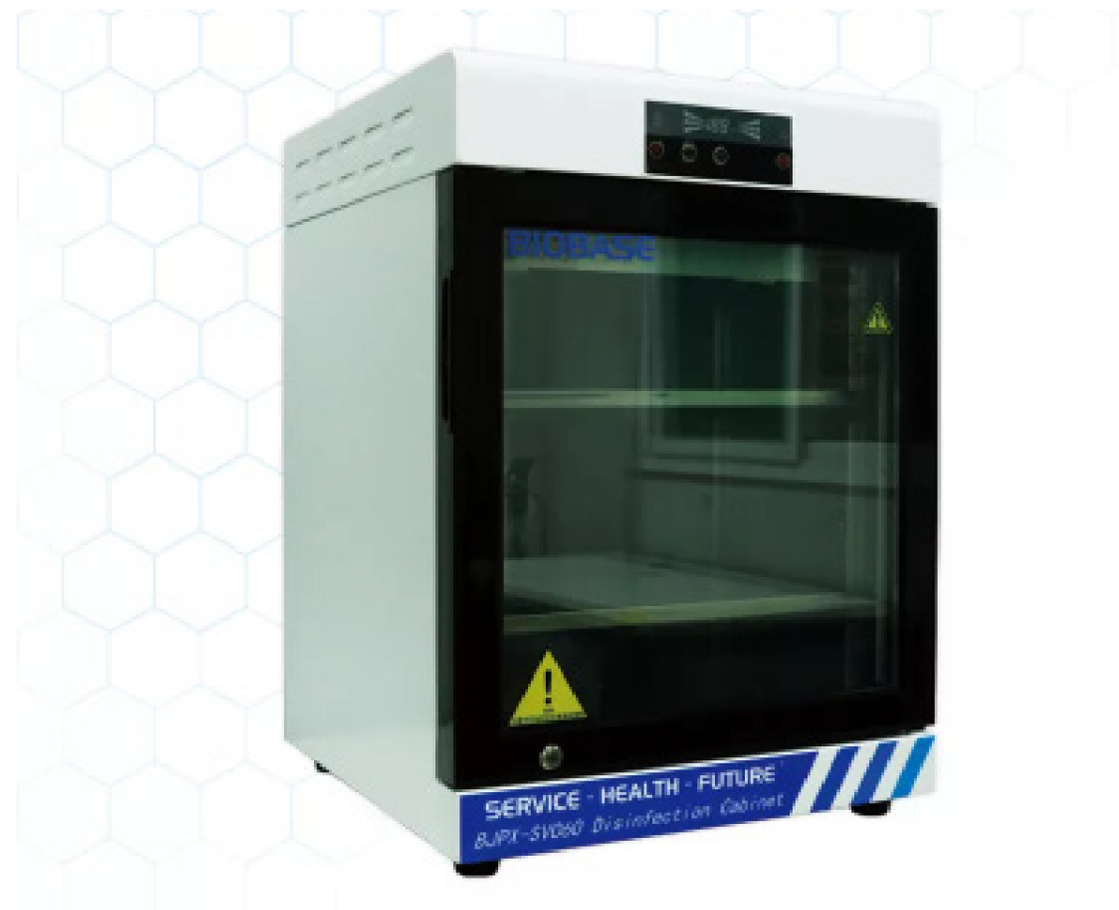
Colore blu

Visualizza due temperature selezionabili (121 o 134 gradi C)

Applicazione: clinica

Peso: 30 kg

Volume: 18L



Sterilizzatore UV e Ozono 90 L

Per preservare da shock termici dispositivi e le apparecchiature.

L'armadio di sterilizzazione UV con ozono può sterilizzare i seguenti apparecchi non resistenti alle alte temperature:

bicchieri smaltati in vetro, plastica, ceramica, macchinari e attrezzature, forniture di produzione, valuta, tessuti non

tessuti, carta composita, scatole per imballaggio, sacchetti per imballaggio, elettrodomestici, elettrodomestici per

STERILIZZARE LA SALA OPEATORIA



TECNICA DI BASE

Sistema di controllo

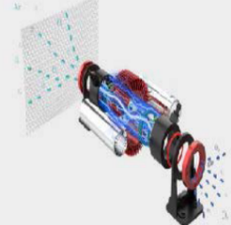
Display LCD e touch screen;
Sistema di timer programmabile settimanale;
Spegnimento: ritardo della pompa dell'aria di 30 secondi;
Telecomando IR: 30 minuti, 60 minuti e 120 minuti;
Controllo Wi-Fi tramite app.



1 Ozone Concentration Clear 2 Ozone Concentration Up/Down
3 Set Weekly Programmable Mode 4 Timing "1"
5 Confirm "OK" 6 Timing "2" 7 Back

Tubo per ozono in vetro al quarzo

Alta efficienza: 800-1000 g/m²;
Scarica corona ad alta frequenza;
Tubo al quarzo: sinerizzazione ad alta pressione importata di HQG;
Radiator interno ed esterno in alluminio;
Elettrodo in acciaio inossidabile 316L.



Alimentazione ozonizzatore

Componenti principali di iniezione (IGBT, potenza IGBT modulo);
Il controllo del circuito è composto da un circuito di attivazione dell'impulso di sincronizzazione, un circuito reattivo a tensione di corrente, un chip DSP, un circuito PID ecc controllo;
Monitoraggio malfunzionamenti multipunto: protezione da sovratemperatura, sovratensione e sovracorrente.



Pompa dell'aria oleoziosa

Cuscinetti permanentemente lubrificati;
Adozione della pompa d'aria internazionale;
Coppa e cilindro senza olio e non lubrificati.



Sterilizzatore per Sala Operatoria

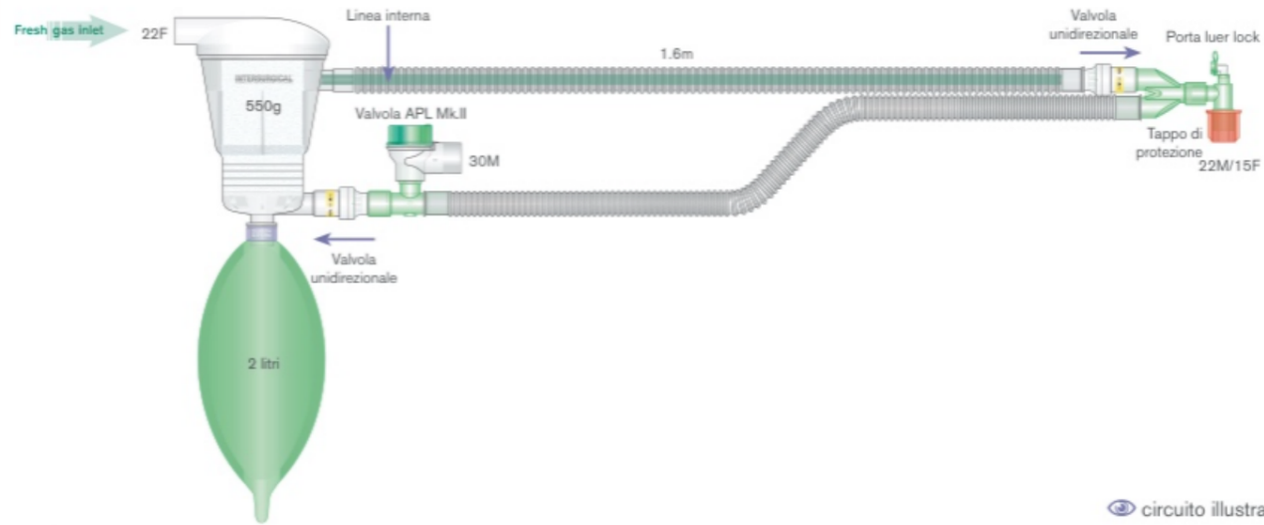
I prodotti della serie FG-W rappresentano una soluzione avanzata per la generazione di ozono, sfruttando la tecnologia a scarica a corona per produrre ozono ad alta concentrazione. Questi generatori sono progettati per migliorare la qualità dell'aria interna, eliminando batteri, virus e odori sgradevoli attraverso un processo di ossidazione. La loro tecnologia si basa sull'utilizzo di transistor bipolari a gate isolato (IGBT) per un'alimentazione efficiente e affidabile, e su camere di generazione dell'ozono che impiegano dielettrici a base di quarzo deidrossilato per massimizzare la produzione di ozono. Montaggio a parete: questi dispositivi sono progettati per essere installati a parete, risparmiando spazio e integrandosi facilmente negli ambienti interni. Raffreddamento ad aria e tecnologia Corona (CD): il raffreddamento ad aria contribuisce a mantenere bassa la temperatura del dispositivo, assicurando una lunga durata e un funzionamento efficiente. La tecnologia a scarica a corona è una delle più efficaci per la produzione di ozono.

STETOSCOPIO DIGITALE HP303 APP - BLUETOOTH DATA INTERFACE



Circuiti per ventilazione per anestesia Clear-Flo™ con linea interna

Circuito Clear-Flo con la caratteristica aggiuntiva di una linea inspiratoria interna che bypassa il contenitore di calce sodata. Essa somministra il gas fresco, prima della valvola inspiratoria unidirezionale posta nel raccordo a Y lato paziente. Questa caratteristica, riduce significativamente il livello di rebreathing e consente rapide variazioni nella concentrazione desiderata di anestetico, comprese in 2-3 atti respiratori.

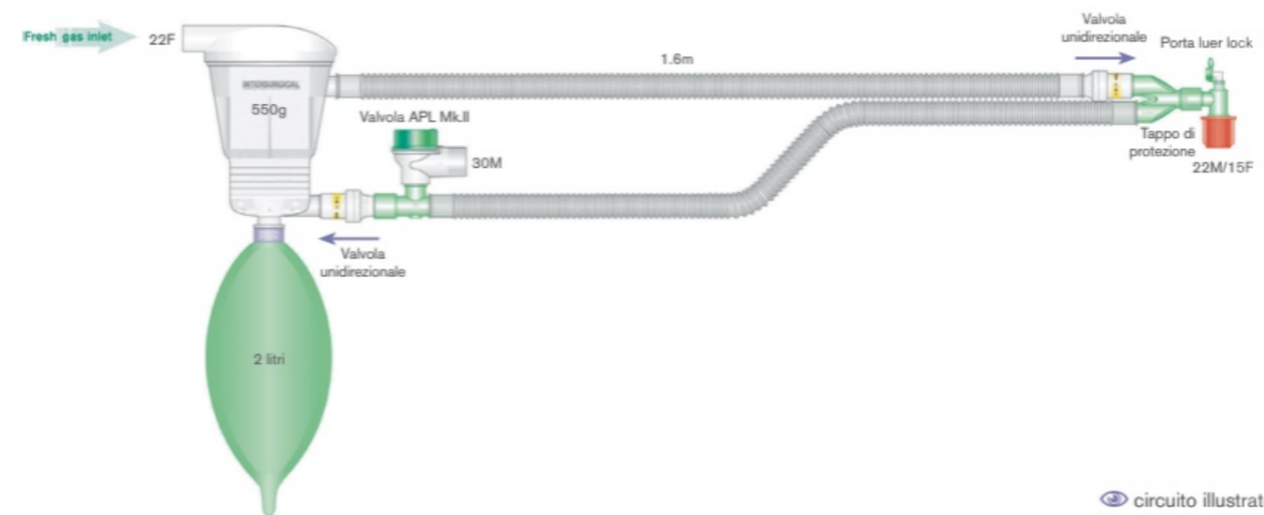


👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2132000	Circuito per ventilazione per anestesia Clear-Flo da 22mm con linea interna, 1.6m – assorbitore Spherasorb, variazione di colore da rosa a bianco	4
👁️ 2133000	Circuito per ventilazione per anestesia Clear-Flo da 22mm con linea interna, 1.6m – assorbitore Spherasorb, variazione di colore da bianco a violetto	4

Circuiti per ventilazione per anestesia Clear-Flo™

Questi circuiti sono stati progettati per l'utilizzo su apparecchi per anestesia privi di un sistema con calce sodata e sono adatti all'utilizzo con bassi flussi di gas freschi, perchè offrono un significativo risparmio di gas anestetici. Possono essere utilizzati sia sul paziente con respirazione spontanea o, rimuovendo il pallone e collegando i tubi, per facilitare una ventilazione meccanica quando necessaria.

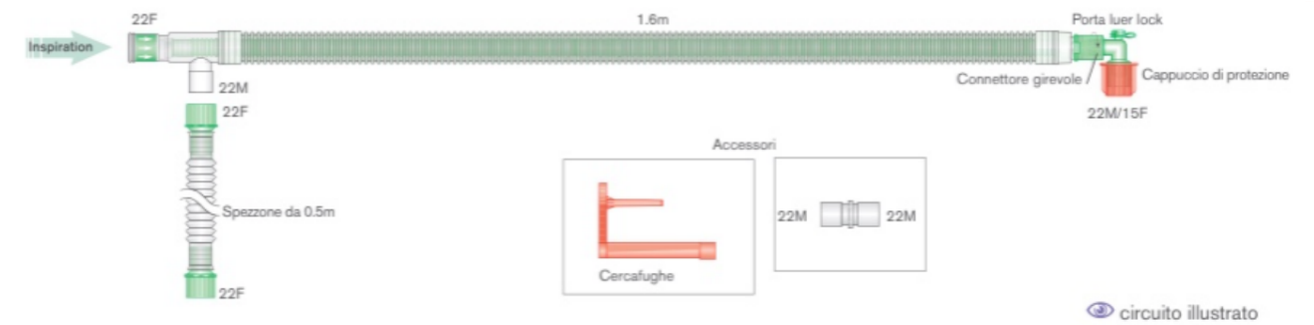


👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2130000	Circuito per ventilazione Clear-Flo da 22mm, 1.6m – assorbitore Spherasorb™, colore da rosa a bianco	4
👁️ 2131000	Circuito per ventilazione Clear-Flo da 22mm, 1.6m – assorbitore Spherasorb, colore da bianco a violetto	4

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ con cercafughe

UniFlow è un pratico circuito per ventilazione costituito da una linea inspiratoria e, se presente, la linea di monitoraggio di CO₂, contenute all'interno della linea espiratoria. Progettato pensando ad un'anestesia a basso flusso, il sistema permette di erogare al paziente gas inspiratori più caldi e umidi. UniFlow può essere utilizzato in pediatria su pazienti a partire da 5kg di peso².

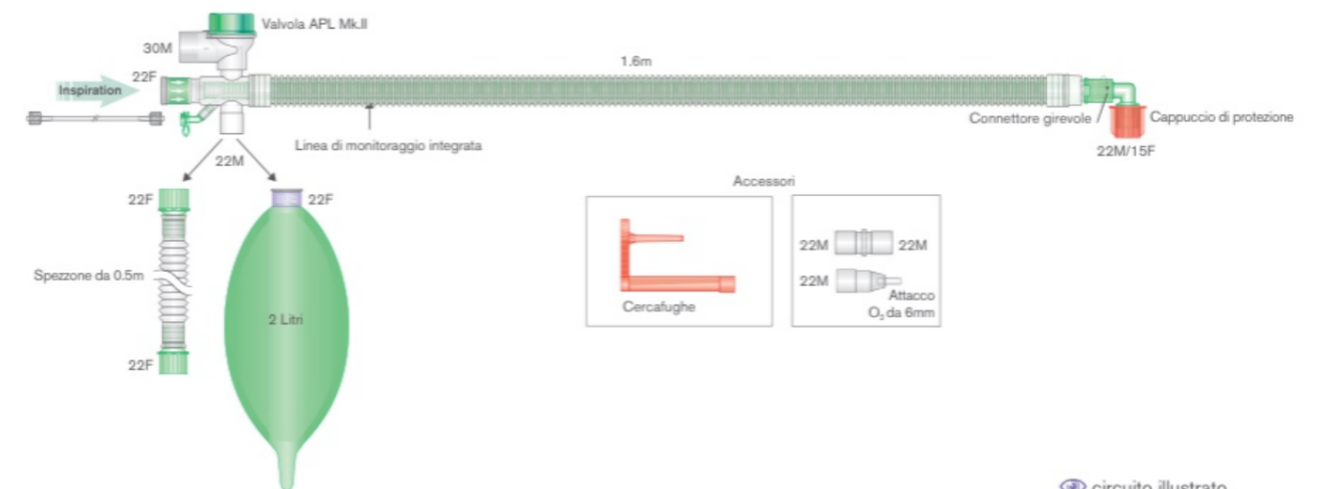


👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2900000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2901000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 2.4m	10
2902000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2903000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 2.4m	10

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ deluxe con cercafughe

Le versioni deluxe dei circuiti per ventilazione coassiali UniFlow sono dotate di valvola APL, pallone reservoir da 2L e linee di monitoraggio di due differenti lunghezze. Il sistema è pertanto utilizzabile nella fase di induzione di anestesia a basso flusso e di somministrazione di ossigeno supplementare nel ricovero e durante il trasporto.



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2910000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe da 30mm, pallone da 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12
2911000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe 30mm, pallone 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m 2.4m	10

📄 Disponibile in versione sterile

UniFlow™ circuiti per ventilazione coassiale universali ideali per anestesia a basso flusso

La gamma di circuiti per ventilazione coassiale "universale" UniFlow è stata progettata per soddisfare le richieste degli operatori e di una pratica clinica in continua evoluzione.

I circuiti UniFlow sono compatibili con tutti gli assorbitori di anidride carbonica standard e sono ideali per l'utilizzo con anestesia a basso flusso.

Versione Silver Knight™
Disponibile

Linea di monitoraggio dei gas respiratori integrata in modo sicuro all'interno del lume più esterno
La linea di monitoraggio non può essere accidentalmente disconnessa (non applicabile ai codici 2900000 e 2901000)

Doppia linea
Il paziente riceve gas più caldi e umidi rispetto ad un circuito a due linee parallele convenzionale

Linea dei gas espiratori estensibile fino a 0.5m di lunghezza
Facile da collegare a qualsiasi sistema di assorbitori di CO₂

Linea esterna con diametro da 30mm
Permette che la resistenza al flusso dei gas espiratori sia ridotta al minimo. Durante la fase passiva espiratoria in ventilazione spontanea, il paziente non sarà soggetto ad una ulteriore resistenza

Linea interna con connettore girevole integrato
La linea interna è indipendente da quella esterna riducendo la possibilità di schiacciamento e diminuzione del flusso di gas

Linea interna fissata all'estremità lato paziente
Il flusso della linea interna rimane separato dal flusso della linea esterna per questo motivo non aggiungerà spazio morto. Ciò permette di inserire il test cercafughe per circuiti UniFlow per verificare l'integrità della linea interna come raccomandato dall'associazione AAGBI¹

Ogni circuito UniFlow è fornito completo di test cercafughe

Per testare facilmente l'integrità della linea interna come raccomandato dall'associazione AAGBI¹. La tenuta è garantita in quanto entrambe le linee possono essere testate per le fughe in modo appropriato ed indipendente.

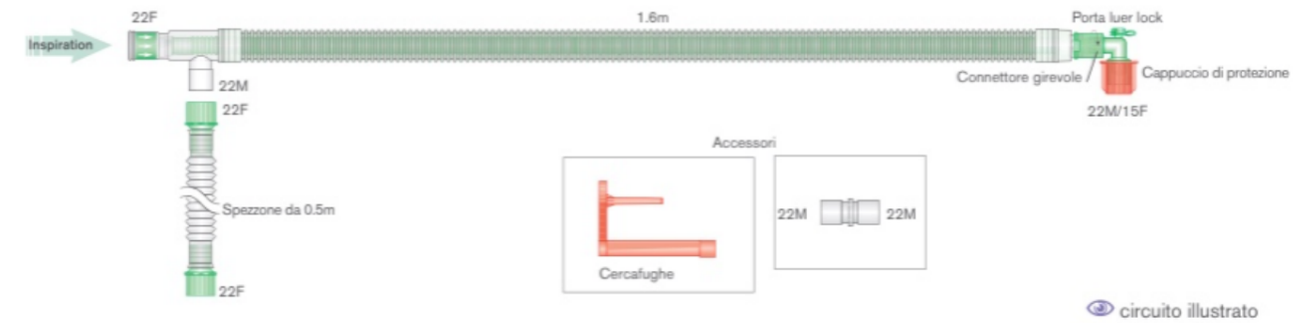


Video disponibile su www.intersurgical.com

Referenze: 1. 'Checking Anaesthetic Equipment 3', (2004), E2, Anaesthetic Association of Great Britain and Ireland (AAGBI).

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ con cercafughe

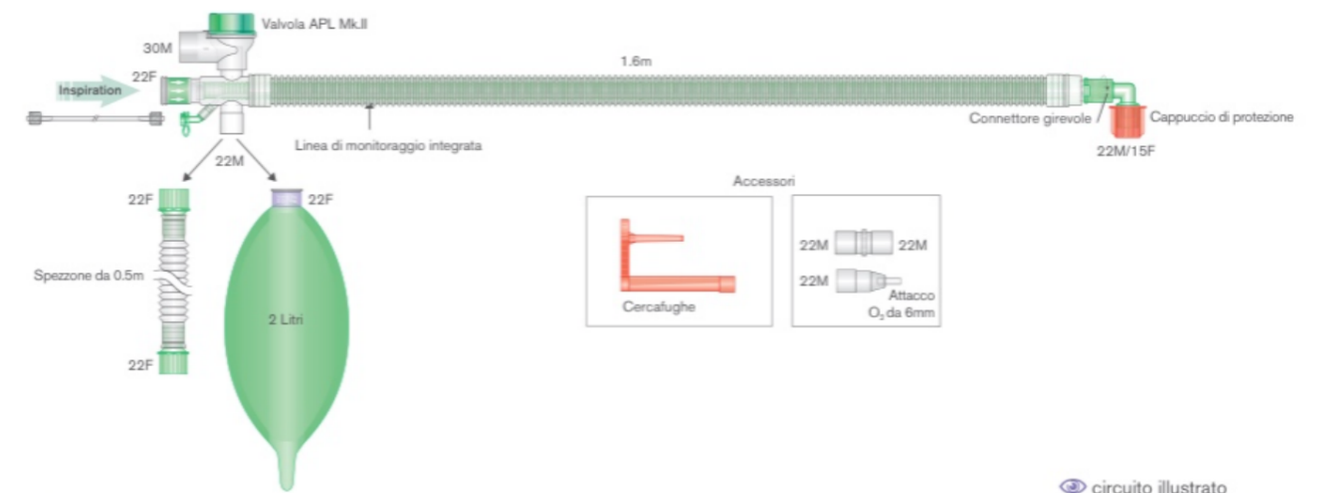
UniFlow è un pratico circuito per ventilazione costituito da una linea inspiratoria e, se presente, la linea di monitoraggio di CO₂, contenute all'interno della linea espiratoria. Progettato pensando ad un'anestesia a basso flusso, il sistema permette di erogare al paziente gas inspiratori più caldi e umidi. UniFlow può essere utilizzato in pediatria su pazienti a partire da 5kg di peso².



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2900000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2901000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 2.4m	10
2902000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2903000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 2.4m	10

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ deluxe con cercafughe

Le versioni deluxe dei circuiti per ventilazione coassiali UniFlow sono dotate di valvola APL, pallone reservoir da 2L e linee di monitoraggio di due differenti lunghezze. Il sistema è pertanto utilizzabile nella fase di induzione di anestesia a basso flusso e di somministrazione di ossigeno supplementare nel ricovero e durante il trasporto.



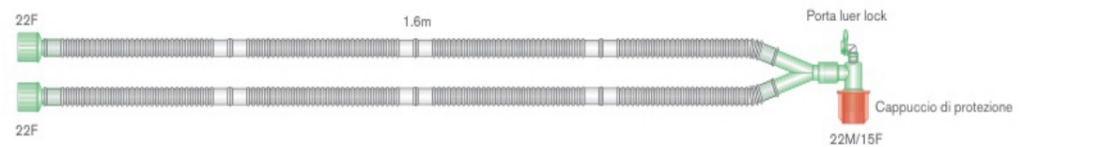
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2910000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe da 30mm, pallone da 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12
2911000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe 30mm, pallone 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m 2.4m	10

Disponibile in versione sterile

Circuiti per ventilazione Flextube™ pediatrici (tubo corrugato)

Questi circuiti per ventilazione pediatrici sono costituiti da un tubo Flextube da 15mm per ridurre il volume del sistema, un fattore di estrema importanza nei pazienti pediatrici. E' disponibile un modello con ampolla raccogli-condensa per i casi in cui sia necessario.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2142000	Circuito per ventilazione Pediatrico Flextube da 15mm, con porta luer lock, 1,6m	10
2143000	Circuito per ventilazione Pediatrico Flextube da 15mm, con porta luer lock e raccogli-condensa, 1,6m	10

Circuiti per ventilazione Compact™ pediatrici

Il circuito per ventilazione in anestesia estensibile Compact viene fornito in forma compressa per aumentare la quantità contenuta in ogni confezione, in modo da ridurre i costi di trasporto e di smaltimento. Ciò si traduce anche in un significativo risparmio di spazio nello stoccaggio, paragonato ad altri circuiti per ventilazione standard; una scatola di circuiti Compact ha una durata media maggiore di 3 settimane rispetto ad una fornitura di circuiti tradizionali.**

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2161000	NUOVO Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 1,5m	85
2162000	NUOVO Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 2m	70
2163000	NUOVO Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 3m	40
2164000	NUOVO Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, pallone reservoir da 1L e spezzone da 1,5m, 2m	35
2165000	NUOVO Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, pallone reservoir da 1L, spezzone da 1,5m, 3m	25

** Dati tratti dal confronto tra Compact 2150 e Flextube 2000, in base al consumo medio di un ospedale dotato di quattro sale operatorie con la sostituzione dei circuiti respiratori quotidiana.

Palloni reservoir – monouso

La nostra gamma di palloni reservoir ha una eccellente compliance, idonea per l'utilizzo in diverse applicazioni cliniche. Sono completamente privi di lattice e sono disponibili in numerose misure e tipologie di raccordi.

La nostra gamma include anche due palloni con il disegno dell' "Orsetto Bruno" per l'utilizzo in ambito pediatrico. Vi invitiamo a visitare il nostro sito web per ulteriore materiale a supporto dei nostri prodotti pediatrici.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2830000	Pallone reservoir, 3L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2820000	Pallone reservoir, 2L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2810000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2811000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione,	10
2812000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione, disegno "Orsetto Bruno", 15F	10
2805000	Pallone reservoir, 0,5L con sistema anti-occlusione, collo 15F	10
2806000	Pallone reservoir, 0,5L con sistema anti-occlusione, disegno "Orsetto Bruno", 15F	10

Palloni reservoir con anello Alterna™ – riutilizzabile

Una soluzione priva di lattice per coloro che richiedono un prodotto affidabile dalle alte performance. I palloni sono prodotti in cloroprene, un materiale sintetico con caratteristiche simili alla gomma naturale (NRL), ma privo dei rischi allergenici associati alla proteina Tipo 1. I palloni sono sterilizzabili in autoclave fino ad una temperatura di 134 °C.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
8913000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 3L con anello, 22F	1
8912000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 2L con anello, 22F	1
8911000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 1L con anello, 22F	1
8910000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 0,5L con anello, 15F	1

👁️ Disegno "Orsetto Bruno"

RADIOLOGIA



Flat Panel Vivix 4343VW

Pannello digitale per radiologia diretta. Trasferimento dati tramite interfaccia wireless (o Gigabit) ad altissima velocità di trasmissione. Le immagini migliori grazie alla tecnologia CsI:Ti ed alto livello di DQE. Lunghissima durata delle batterie per uso ininterrotto ed intensivo di 16 ore in stand by. Wired e Wireless



SOFTWARE VET Vxvue

Il software di acquisizione e post processing VxVue per veterinaria nasce dall'esigenza di portare nelle cliniche ed ambulatori veterinari uno strumento altamente performante ed al tempo stesso intuitivo. VxVue deriva dalla programmazione di base sviluppata per il settore umano implementando specifici algoritmi di post elaborazione delle immagini radiologiche adeguati per il mondo veterinario.



KOBRAVET 500 mA

input voltage 115/230Vac single phase standard $\pm 10\%$
 maximum output power 32KW (100 kV - 320mA - 100mS)
 frequency 40 kHz Fixed
 kV range 40 ÷ 125kV (130 kV OPT) in step of 1kV
 mA range 50 - 500 mA associated automatically to kV
 mAs range 0.2 ÷ 320
 operating methods 2/3 points technique
 exp. Time range 1 ms ÷ 6.3 sec in reason of mAs set



Features

- 17"X17" fixed cassette size tethered panel
- Stable and reliable AED (Automatic Exposure Detection)
- Fast booting time: 15 seconds
- Robust mechanical structure
- 16 bit analog-to-digital conversion

ARCO A C

Dopo molti anni di applicazione nel settore della radiologia umana, CFD ha progettato e realizzato una nuova apparecchiatura dedicata al settore veterinario. Compatto e facile da gestire, questo dispositivo amplia le possibilità di esami diagnostici e interventistici veterinari, grazie alle varie opzioni disponibili nella gamma. X-ray tube head
 Testata radiologica
 RATIO 8:1103L" FD100cm
 RAPPORTO 8:1103L" FD100cm





ABBATTIAMO OGNI ANNO 1 TONNELLATA DI CO2

Ognuno di noi produce oltre sette chili di rifiuti elettronici. Solo finora, perché il peso di questi rifiuti è destinato a crescere, ogni anno di più. Il Global E-waste Monitor 2020 delle Nazioni Unite mostra che nel 2019 il mondo ha stabilito il record di 53,6 milioni di tonnellate metriche (Mt) di rifiuti elettronici generati in un anno, con un aumento del 21% in cinque anni. E prevede che questi raggiungeranno le 74 di Mt entro il 2030, per raddoppiare nel 2050, superando le 110 milioni di tonnellate.

L'e-waste, l'insieme dei rifiuti elettronici, è indicato come il flusso di rifiuti solidi in più rapida crescita al mondo. Ma i numeri da soli non raccontano tutta la storia, che ha più a che fare col modo di reagire al problema di industrie, politiche e consumatori.

È qui entra in campo Sacem che si basa sui principi dell'economia circolare che è in forte crescita, soprattutto nel settore degli apparecchi medicali, che si evolvono, e quindi si sostituiscono, a ritmi molto elevati. Offrendo un servizio di ricondizionati, ha stimato che questi hanno raggiunto nel 2019 il 10% delle apparecchiature medicali, cioè diverse centinaia di migliaia di ricondizionati tra Stati Uniti e Europa. Allungare la vita alle apparecchiature medicali e degli altri dispositivi elettronici contribuisce anche alla riduzione di anidride carbonica. Per ogni macchina medica usata riacquistata, si risparmiano all'ambiente 47 kg di CO2. Un elettrobisturi permette di risparmiarne 879 chili, un ecografo 1270 e un pulsossimetro 252. Anche cavi di collegamento o piccole strutture o un caricabatterie pesano 10 **chili** di CO2 sull'ambiente.

Rappresentanti ITALIA

Rappresentante Lombardia

Rappresentante Piemonte

Rappresentante Veneto

Rappresentante Friuli

Rappresentante Trentino

Rappresentante Liguria

Rappresentante Toscana

Rappresentante Emilia Romagna

Rappresentante Umbria

Rappresentante Marche

Rappresentante Abruzzo

Rappresentante Lazio

Rappresentante Molise

Rappresentante Puglia

Rappresentante Campania

Rappresentante Calabria

Rappresentante Sicilia

Rappresentante Sardegna



I riferimenti commerciali possono essere diversi a seconda del settore commerciale.

Contattare il Servizio Customer

Tel 0373 61479

amministrazione@sacem srl.net

Contatti

SACEM S.r.l. è un'azienda italiana specializzata nella produzione e distribuzione di tecnologie elettromedicali di alta qualità. Da oltre 30 anni lavoriamo al fianco di professionisti del settore sanitario con soluzioni affidabili e innovative.

Via degli Artigiani, 2
26025 Pandino Italy
+39 0373 61479

www.sacemsrl.net

info@sacemsrl.net

<https://www.facebook.com/sacemelettromedicali.srl/>

https://www.instagram.com/sacemsrl_tecnologie_biomediche/

