

GEMAX MEDICALI

MEDICAL EQUIPMENT

VENDITA & ASSISTENZA

**APPARECCHIATURE ODONTOIATRICHE,
ODONTOTECNICHE ED ESTETICHE**



L'ECCELLENZA DEL MADE IN ITALY



CHI SIAMO



Gemax Medicali è un'azienda in forte espansione che vanta collaborazioni con le più importanti Case Costruttrici del settore odontoiatrico,odontotecnico, ospedaliero, radiologico, estetico, veterinario e tattoo.

Gemax è un'azienda giovane con idee innovative e tecnologiche.

Gemax commercializza prodotti che riguardano diversi settori medicali:

- linea odontoiatrica che commercializza riuniti dentali, poltrone, mobili, attrezzature, compressori, aspiratori, manipoleria in genere, ecc.
- linea odontotecnica che commercializza mobili, banchi da lavoro, apparecchiature da laboratorio, ecc.
- linea ospedaliera che commercializza letti, mobili, apparecchiature per sale operatorie, ecc.
- linea radiologica che commercializza radiografici, ortopantomografi, sistemi RVG, TAC, ecc.
- linea estetica che commercializza lettini, poltrone, apparecchiature in genere, mobili, ecc.
- linea tattoo che commercializza lettini, poltrone, apparecchiature in genere, mobili, ecc.
- linea veterinaria – commercializza riuniti, mobili, apparecchiature in genere, tavoli per sale operatorie, ecc.
- Tutti i prodotti commercializzati sono apprezzati per la loro affidabilità e funzionalità in quanto prodotti dalle migliori Case Costruttrici del settore.

Gemax si occupa anche di fornire studi soluzioni "chiavi in mano", effettua ristrutturazioni complete e progettazione di studi dentistici ed odontotecnici, negozi estetici e di tattoo nonché di veterinaria.

La nostra mission è quella di offrire prodotti di alta qualità a prezzi accessibili.

Preventivi gratuiti senza impegno e pagamenti personalizzati.

Gemax si avvale della collaborazione di tecnici qualificati in grado di supportare il cliente in modo ottimale nonché di prestare un'assistenza tecnica sicura, veloce ed efficace.

Gemax effettua prelievi e analisi delle acque dai riuniti per la verifica dell'eventuale presenza del batterio della legionella con rilascio di relativo report.

Gemax provvede alla Sanificazione dei riuniti, in caso di contaminazione, con conseguente applicazione di filtri antilegionella.

Gemax installa e si occupa dell'assistenza tecnica sui separatori d'amalgama in riferimento all'obbligo previsto dall'art. 10 del Regolamento Europeo (UE) 2017/852 sul mercurio in vigore dal 1 Gennaio 2019.

SISTEMI DI PREVENZIONE LEGIONELLA ADATTABILI SU TUTTI I RIUNITI DENTALI

CARTUCCIA GIPURE PER LEGIONELLA



Specifiche	
Materiale	PVC-U
Massima temperatura dell'acqua	40°C
Minima / Massima pressione dell'acqua	2 bar / 6 bar
Durata filtro	14 mesi
Riduzione batterica	99,9999% (log 6)
Riduzione di virus	99,99% (log 4)
Tipo di filtrazione	Ultrafiltrazione
Membrana superficiale	0,18 m ²
Tipo di membrana	Multibore membrane
Grandezza pori membrana	0,015µm

AVVERTENZE: Si consiglia di montare un prefiltro da 50/100 µm tra la cartuccia e l'acqua in entrata.

Art. nr.	Descrizione	Connessioni (BSP)		*Capacità	Dimensioni AxLxD (mm)
		A	B		
50016	Cartuccia Gipure	3/8"	3/8"	3,5 L/m	244x88x61



Registrato in UE
Ministero della salute
olandese N° 20152295



Sei tutelato dalla legionella nel tuo studio odontoiatrico!

ESEGUIAMO ANALISI DELLE ACQUE DEL TUO RIUNITO E DEI LAVELLI PER IL BATTERIO DELLA LEGIONELLA

- PRELIEVI IN APPOSITI CONTENITORI
- RISULTATI NELL'ARCO DI 15 GIORNI DAI PRELIEVI
- RILASCIO DI APPOSITA CERTIFICAZIONE DA INSERIRE NEL DVR (DA POTER ESIBIRE AD OGNI CONTROLLO ASL)

Si rammenta che è obbligatorio per il Titolare/Responsabile dello studio fare le analisi delle proprie acque almeno una volta all'anno come da D. Lgs 81/2008 per evitare sanzioni civili/penali e redigere un protocollo. Le analisi vengono effettuate da un laboratorio di microbiologia accreditato ACCREDIA che rilascerà il certificato finale.



Linee guida per la prevenzione della Legionellosi.

Il Ministero della Salute ha recentemente pubblicato le nuove linee guida sul rischio legionellosi nei luoghi di lavoro: (<http://www.salute.gov.it>). Secondo quanto previsto dal D. Lgs 81/2008, il titolare ha l'obbligo di mettere in atto tutte le misure di protezione e prevenzione per ridurre il rischio legionellosi. Per il settore odontoiatrico il rischio riguarda soprattutto l'acqua al riunito, che deve essere filtrata e disinfettata in modo da eliminare i microrganismi provenienti dalla rete idrica, per evitare il rischio di esposizione a potenziali patogeni e creare un ambiente di lavoro sicuro. Per ridurre l'esposizione del paziente e degli operatori ad aerosol potenzialmente contaminati, si raccomanda di installare filtri ($\leq 0,2 \mu\text{m}$) in grado di trattenere i microrganismi provenienti dalla rete idrica.



SANIFICAZIONE DEL RIUNITO DENTALE

Strumenti gocciolanti oppure acqua dall'odore sgradevole sono i primi segnali di un problema dei condotti idrici del sistema riunito e degli apparecchi.

Temperature di 37°C all'interno delle condotte idriche, tempi di fermo relativamente lunghi ed effetti di reflusso sui manipoli favoriscono la proliferazione di batteri e funghi (Biofilm) che si depositano sulle pareti dei tubi; l'acqua che vi scorre viene contaminata da questi germi e rappresenta un considerevole rischio per la salute umana.

Il Biofilm non è l'unico problema: specialmente in zone, dove l'acqua si distingue con un'alta concentrazione di calcare, c'è un rischio elevato che il calcare possa creare danni sia alle condotte del riunito sia a valvole e manipoli bloccando l'operatività.

La decontaminazione dell'acqua che passa nei tubi del riunito dentale è indispensabile non solo per la tutela del paziente e del personale medico, ma aumenta l'efficacia dell'intero sistema riunito.

Si effettuano prelievi delle acque dei riuniti per la valutazione dei batteri in convenzione con laboratorio microbiologico accreditato dalla Regione Lombardia.

“Il tuo studio è dotato di separatore d’amalgama come prevede la direttiva del ministero dell’ambiente?”
OGGI È OBBLIGATORIO!

Separatore di amalgama anello umido - liquido



Il separatore RECTUS ad anello umido - liquido è un separatore di amalgama che garantisce la sicurezza che l’amalgama non venga dispersa nell’ambiente. Il contenitore del filtro è chiuso e quando quest’ultimo è pieno va consegnato a ditte autorizzate per lo smaltimento dell’amalgama.

Il filtro RECTUS può gestire un flusso d’acqua elevato fino a 8 Lt. Al minuto.

Si posiziona tra l’unità d’ aspirazione e lo scarico.

Il filtro di amalgama RECTUS è approvato secondo la norma ISO 11143 presso il Royal Dental College di Aarhus dal 1991.

Plafoniera Nuvola



Grazie all’impegno delle più innovative lampade a fluorescenza questa serie di plafoniere garantisce livelli di illuminazioni ideali, in conformità alla norma UNI EN 12464-1 nelle 3 zone della sala di cura.

Elevato indice di resa cromatica.

Sorgenti luminose di ultima generazione.

Reattori elettronici stabilizzati.

Lampada dentale a led mod. Faro Alya



La luce artificiale più vicina al sole!

Adattabile ad ogni condizione di luce.

Il più ampio range di illuminamento per adattarsi a tutte le lavorazioni.

Subito pronta per l’uso, anche dopo essere stata spenta.

Massima adattabilità su tutte le marche di riunito.

Un campo operatorio nitido e senza ombre.

Maneggevole, comoda e fluida. In ogni direzione.

Progetto ottico brevettato a luce riflessa.



DISPONIBILITÀ ALTRI MARCHI



OP 3D™ Pro KAVO

La soluzione a tutte le esigenze

La qualità delle immagini di un ORTHOPANTOMOGRAPH™, combinata con il massimo confort operativo e la riconosciuta eccellenza KaVo: ecco cos'è KaVo OP 3D! L'elevata precisione delle

immagini 2D con funzione pan multistrato e V-Shape-Beam Technology, abbinata a cinque diversi volumi con quattro risoluzioni di immagini 3D, la funzione Automatic Dose Control e l'innovativa Low Dose Technology, fanno di OP 3D Pro la scelta ideale per tutte le indagini diagnostiche, sia per acquisizioni standard 2D che per acquisizioni 3D; con o senza opzione cefalometrica



OP 3D™ KAVO

Premiate innovazioni nell'imaging panoramico, cefalometrico e 3D

KaVo OP 3D semplifica la vostra scelta per un sistema di imaging. Rappresenta una piattaforma radiografica

completa che offre funzioni semplici a supporto dell'intero flusso di lavoro di imaging. Grazie a programmi versatili e all'interfaccia utente intuitiva, KaVo OP 3D, nelle sue differenti configurazioni, offre acquisizioni di eccellente qualità per una vasta gamma di applicazioni, da quelle basilari per l'odontoiatria generalista fino a quelle più specifiche utili all'ortodontista, fino al chirurgo maxillo-facciale.

Scan eXam One KAVO



Una soluzione per tutte le esigenze

Un'avanzata tecnologia di elaborazione delle immagini digitali consente di ottenere risultati sempre costanti. Le impostazioni base del sistema, che già permettono di ottenere immagini di alta qualità, possono essere ulteriormente adattate alle diverse esigenze diagnostiche.

GXS-700™ KAVO



L'innovazione ad alta definizione I sensori intraorali digitali de KaVo

Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio:

- Acquisizione delle immagini di alta qualità
- Connettività USB diretta

SEDAZIONE COSCIENTE

Addio Paura e Stress

L' ODONTOFOBIA è la paura del dentista e delle operazioni odontoiatriche. Riguarda le persone di tutte le età, in particolar modo i bambini. Con il nostro nuovo sistema elettronico di sedazione cosciente puoi ovviare a questa problematica, eliminando stress, traumi emotivi e la paura del dentista senza effetti collaterali e rimanendo sempre vigili.



Funzionamento

La sedazione cosciente con protossido d'azoto è somministrata attraverso una mascherina nasale, un po' come un aerosol, ma non è un farmaco e quindi totalmente anallergico. La somministrazione controllata di ossigeno e protossido d'azoto è indicata per i bambini a partire dai 3 anni ma anche per gli adulti ansiosi, aumentando la soglia del dolore.

Essendo il protossido d'azoto un gas esilarante, nel bambino rimarrà un ricordo piacevole, mentre nell'adulto elimina il reflusso del vomito che spesso rende difficile la presa dell'impronta dentale.

Il Protossido di Azoto non viene metabolizzato dall'organismo e può essere espulso semplicemente con l'atto respiratorio. Gli effetti, sono quasi simultanei alla sua inalazione, così come la loro sparizione, che avviene nel giro di pochi minuti.

La sedazione cosciente non può essere effettuata nel primo trimestre di gravidanza, in caso di malattie psichiatriche gravi o gravi malattie polmonari. Inoltre il paziente deve trattarsi per breve tempo nello studio dentistico dopo il trattamento, in modo da accertarsi della completa fine dell'effetto della sedazione cosciente. Durante tutta la durata dell'intervento vengono monitorati i parametri vitali del paziente.

La sedazione cosciente è sicura, indolore ed efficace.



OxyPro

DISPOSITIVO ELETTRONICO PER SEDAZIONE COSCIENTE



OxyPro, grazie ai suoi doppi controlli elettronici, è qualitativamente superiore a tutte le macchine meccaniche che, senza alcun controllo ridondante, risultano estremamente imprecise nell'erogazione dei gas.



OxyPro ha integrato un sistema di allarmi sonori e visivi che permettono, mediante un doppio microprocessore, di garantire sempre la somministrazione della miscela di gas, nella massima sicurezza per il paziente e per l'operatore.



OxyPro controlla con la massima precisione la creazione della miscela, regolabile in modo puntuale e fine ($\pm 1\%$).
OxyPro eroga gas con la massima precisione durante la somministrazione della miscela protossido/ossigeno creata.

La Tecnica

La sedazione cosciente è una tecnica da anni ampiamente diffusa in tutto il mondo. La somministrazione controllata di ossigeno e protossido d'azoto per via inalatoria induce un senso di rilassatezza, riducendo quindi anche la carica emotiva, la percezione del dolore e lo stato ansioso del paziente, aumentandone la trattabilità e facilitandone la collaborazione con il medico, mantenendo tuttavia inalterati i riflessi tutelari del paziente.



Termosigillatrice



Caratteristiche tecniche:
Larghezza saldatura: 12 mm
Lunghezza saldatura: 310 mm
Dimensioni: 47,4x37,4x20 cm
Peso: 5 Kg

Multisteril



Caratteristiche tecniche:
Dimensioni: 415 A x 415 L x 450 P
Dimensioni vasca: 332 L x 120 A +x 227 P
Multisteril permette di ottenere un notevole risparmio:
- Sui costi di mano d'opera, in quanto la vostra assistente risparmierà circa 30/40 minuti ogni ciclo.
- La vostra assistente utilizzerà in modo minore i DPI come guanti, occhiali e camici
- Risparmierete sui liquidi disinfettanti perchè non saranno più necessari, per la fase di disinfestazione degli strumenti.
- Risparmierete nell'utilizzo di liquidi disinfettanti e tempo, per la disinfezione dei piani di lavoro al termine di ogni preparazione.

Faro Nisea Premium



Caratteristiche tecniche:
Tensione di alimentazione:
220V – 60 Hz / 230V – 50/60 Hz /
240V – 50 Hz
Potenza assorbita: MAX 2200 W
Corrente assorbita: MAX 9,6 A
Dimensioni esterne: 493x484x630 mm
Peso: 61 Kg
Volume camera: 250 x 450 mm
Volume serbatoio di carico: 5,2 l

KaVo QUATTROcare PLUS



La Cura dei vostri strumenti ad un prezzo sorprendente:
- Manutenzione di massima qualità con il QUATTROcare PLUS spray
- Semplicità d'utilizzo e rapida esecuzione del ciclo di lavoro
- Conveniente e con bassi costi di gestione

Aspiratore



Descrizione:
Aspiratore chirurgico anello liquido con ridotto consumo d'acqua. Questi modelli sono in grado di offrire notevoli vantaggi: In particolare il sistema di ricircolo consente un risparmio dell'85% nel consumo dell'acqua.

EAW 750



Descrizione:
Aspiratore chirurgico anello liquido con ridotto consumo d'acqua carenato. Questi modelli sono in grado di offrire notevoli vantaggi: In particolare il sistema di ricircolo consente un risparmio dell'85% nel consumo dell'acqua.

Power Dilless



Descrizione:
Compressore bicilindrico da 100 lt. insonorizzato con coperture in plastica ed essiccatore d'aria Eurocompress.

AC 100 Q



Descrizione:
Compressore a 1 cilindro AC 100 Q insonorizzato con coperture in plastica ed essiccatore d'aria Cattani.

KaVo ARTICA sistema CAD/CAM



Descrizione:

KaVo ARTICA. Elevata precisione. Massima versatilità. Con il nuovo sistema CAD/CAM KaVo ARTICA precisione e versatilità acquisiscono una nuova prospettiva., sia all'interno dello studio che nel laboratorio. Molto presto, infatti, KaVo ARTICA offrirà ad odontoiatri e odontotecnici la massima precisione ed efficienza per risultati perfetti senza ritocchi. Grazie ad

i suoi componenti individuali ottimizzati, il sistema garantisce una soluzione efficiente per un ampio spettro di indicazioni e per le più svariate applicazioni. Circa il 95% di tutti i possibili restauri possono essere, infatti, realizzati dal nuovo Engine ARTICA.

Unità per piezochirurgia



In dotazione:

- 1 Ultrasurgery
- 1 manico autoclavabile
- 1 kit di 12 punte: US1 - 2 US2 - US3 - US4 - US5 - UC1 - UL1 - UL2 - UL3 - UL4 - UI1
- 1 vassoio chirurgico
- 1 chiave dinamometrica
- 1 caligia anti-urto

Lampada per fotopolimerizzazione a LED



Caratteristiche tecniche:

Sorgente luminosa: 3 Watt LED
Autonomia: 300 cicli, 10 sec. a ciclo
Lunghezza d'onda: 420nm - 480 nm
Intensità luminosa: 850 - 1000mW / cm2
Tempo di ricarica: 90 minuti
Tempo di polimerizzazione: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 sec.
Batteria: a litio-ioni priva di effetto memoria
Fibra ottica: Ø 8 mm sterilizzazione a 135°C
Peso: 145 g

TecnoHeart



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: 80 A x 270 L x 310 P
Peso: 3,1 kg
Lunghezza elettrodi: 130 cm
Livelli di energia: energia variabile crescente 150j a 360j
Batteria: IntelliSense® al litio
Anche in versione Plus

Riunito mobile



Caratteristiche tecniche:

Il modello base elettropneumatico è equipaggiato con:

- Siringa aria/acqua
- 2 uscite ad aria con tubi midwest (per micromotore e turbina pneumatica non fornita)
- Riserva d'acqua da 1 litro
- Pedale wet/dry con chip aria
- Regolabile in altezza da 80 a 95 cm anche in versione elettrica

Turbina Bien-Air Fibra Ottica



Descrizione:

Le turbine Bien-Air offrono all'odontoiatra la più importante delle garanzie: quella dell'efficienza! Le turbine Bien-Air con cuscinetti a sfera e con cuscinetti ad aria, sono costantemente adeguate al progresso tecnologico ed alle esigenze del professionista. Di qualità e concezioni proprie alla produzione Bien-Air, danno prova di alta precisione, ergonomia ed affidabilità, garantendo il massimo comfort per il paziente ed una maggiore sicurezza per il dentista.

Contrangolo Bien-Air



Descrizione:

I contrangoli CA 1434 e CA 1443 sono dotati di 3 uscite d'aria/acqua separati che creano uno spray omogeneo. I 3 sprays di raffreddamento sono ideali in tutte le posizioni di lavoro. I modelli INTRAmatic® LUX sono equipaggiati da conduttori di luce che assicurano una perfetta visibilità del campo operatorio

ELETTROBISTRURI MONOPOLARE SURGERY PLUS



Descrizione:

Elettrobisturi elettrico ad alta frequenza adatto per chirurgia monopolare dentale.

SGABELLI

Syncro t-5



Caratteristiche tecniche:

- Regolazione altezza seduta
- Regolazione inclinazione schienale con movimento sincronizzato del sedile (punto a punto)
- Regolazione altezza schienale e del supporto lombare
- Tilting schienale
- Regolazione altezza ed inclinazione con leva unica
- Posizione di lavoro dinamica (contatto permanente)
- Cuscini anatomici privi di cuciture e facilmente igienizzabili
- Appoggiapiedi (optional)

Assist



Caratteristiche tecniche:

- Regolazione altezza seduta
- Schienale-bracciolo configurabile in 3 posizioni
- Cuscino anatomico privo di cuciture e facilmente igienizzabile
- Appoggiapiedi (optional)

Harley



Caratteristiche tecniche:

Simile nelle forme alla sella di una moto, permette di bilanciare perfettamente il peso sulla spina dorsale e di assumere la posizione che riduce al minimo lo stress per legamenti e giunture.

SERVIZIO RIPARAZIONE TURBINE



- **Riparazione turbine**
- **Contrangoli**
- **Ablatori**
- **Motori da studio e da laboratorio**

di tutte le marche diffuse sul mercato odontoiatrico e odontotecnico: BIEN AIR - KAVO - NSK - CASTELLINI - MIDWEST - SIRONA - W&H - FARO - ANTHOGRYR - ATR - MK-DENT - SILFRADENT - DE GIORGI - TKD - SCHICK - MARATHON e tante altre ancora.

Le riparazioni vengono effettuate previa accettazione del preventivo grazie ad un ampio magazzino interno sempre fornito di ricambi per qualsiasi strumento e marca.

COMPRESSORI

COMPRESSORI A SECCO ORIZZONTALI CATTANI AIR CARE



Caratteristiche comuni a tutti i compressori a secco

- Tutti i compressori CATTANI/ESAM sono privi di lubrificazione ad olio, inoltre i 4 filtri in linea di serie su tutti i compressori assicurano aria compressa secca e di elevata qualità e purezza.
- Il filtro antibatterico HEPA H14 può essere richiesto per tutti i modelli.
- Il serbatoio è rivestito internamente in resina alimentare per una migliore conservazione dell'aria.
- I motori asincroni sono costruiti secondo le norme CEI – EN – 60034 – 1 (2006-5), UL 1004 per il Nord America.
- La protezione insonorizzante in plastica abbassa la pressione sonora da 4 a 9 dB (A) in dipendenza del modello.
- I compressori a 1-2-3 cilindri in versione orizzontale hanno sostituito gli stessi compressori in versione verticale.
- Livello di pressione sonora rilevato secondo la norma ISO 3746-1979 (E).

Parametri: d = 1,5 – rumore di fondo < 38 dB (A) – strumento: Brüel & Kjær type 2232.

COMPRESSORI FOUR TEK



Compressori per il mercato dentale senza olio e con essiccatore: aria asciutta e pulita per qualsiasi tipo di studio dentistico sia nella versione carenata che non carenata.

Contattaci per maggiori informazioni

RISTRUTTURAZIONE STUDI DENTISTICI ODONTOIATRICI: Studio, Progetto, Realizzazione

Lo studio medico deve essere al tempo stesso **accogliente per il paziente ed ergonomico per lo staff medico**. Che siano piccoli ritocchi o interventi più importanti, scegliere un'azienda seria cui affidare i **lavori di ristrutturazione del tuo studio medico** è un momento molto importante: **richiede mani molto esperte e ottimi risultati**.

Gemax in collaborazione con **Dmp Global Services SAS** di Monza, sono specializzati nella ristrutturazione e realizzazione di studi dentistici, con la garanzia dei tempi di realizzo e del budget di spesa preventivato. Ogni giorno lavoriamo per realizzare ambienti accoglienti e confortevoli per il paziente, ergonomici e funzionali per lo staff medico. Un giusto equilibrio che rispetta i canoni estetici, le esigenze pratiche e il quadro normativo attualmente in vigore.

I nostri interventi di ristrutturazione e riqualificazione prevedono:

- **Analisi delle esigenze**
- **Gestione delle autorizzazioni edilizie**
- **Progettazione dello spazio funzionale**
- **Studio e ampliamento degli ambienti**
- **Ammodernamento impianti e riqualificazione**



Qualsiasi **progetto di ristrutturazione di uno studio medico** richiede l'impiego di **professionalità differenti e molto specializzate** in quanto il risultato finale è direttamente collegato alla qualità della manodopera e alla capacità dell'impresa di **coordinare l'intero cantiere**, nel rispetto dei tempi e della qualità dei risultati.

Il tuo Studio Medico chiavi in mano!

Realizziamo in **tempi certi e veloci**, occupandoci di tutte le pratiche burocratiche necessarie, dalla **Pratica Edilizia** al rilascio delle **dichiarazioni di conformità degli impianti** a fine lavori.

Un unico interlocutore per il cliente a tutela della perfetta riuscita del progetto. Tutte le nostre attività comprendono inoltre il supporto consulenziale e la **richiesta di autorizzazioni ASL** sia per **strutture sanitarie nuove** sia per il riammodernamento di strutture già esistenti (già autorizzate).

Piccolo o grande che sia il tuo progetto, lo curiamo nel minimo dettaglio.

Offriamo il servizio migliore al giusto prezzo

Puoi chiederci un preventivo o un sopralluogo senza alcun impegno: **chiamaci subito oppure scrivici**.

Ti aspettiamo!

**DMP Global Services
sas**



L'ECCELLENZA DEL MADE IN ITALY

GEMAX MEDICALI
MEDICAL EQUIPMENT

PAGAMENTI PERSONALIZZATI A MEZZO LEASING O NOLEGGIO

Ideale per la piccola e media impresa

Il nostro obiettivo è supportare in particolare le piccole e medie imprese. Poiché, spesso, sono proprio queste che alimentano l'economia. Per essere un partner affidabile abbiamo adattato i nostri servizi alle loro esigenze.

Offriamo la possibilità alle piccole e medie imprese, di avere in locazione costose attrezzature informatiche, senza acquistarle vincolando il capitale. Tutto a condizioni vantaggiose anche solo per piccoli volumi di investimento.

Desideriamo intrattenere con i nostri clienti relazioni durature e soddisfacenti, per questo trattiamo ogni rapporto con la massima attenzione, sia che si tratti di fornitori sia di clienti. Poiché ciascuno dei nostri partner e clienti ha esigenze personali, sviluppiamo soluzioni ad hoc con esperienza, affidabilità e trasparenza.

Sviluppiamo i nostri servizi secondo le vostre necessità. Agiamo senza legami con produttori e banche, per offrire ai nostri partner e clienti la massima libertà di azione.

Il noleggio operativo non si limita ai soli beni IT e copia. Possiamo offrirvi soluzioni personalizzate anche per moltri altri settori, tra i quali ad esempio:

- Informatica e telecomunicazioni
- Sistemi di stampa digitale
- Macchine multifunzione
- Mobili per ufficio
- Dispositivi elettromedicali
- Locazione a partire da € 500,00 - Max 60 mesi

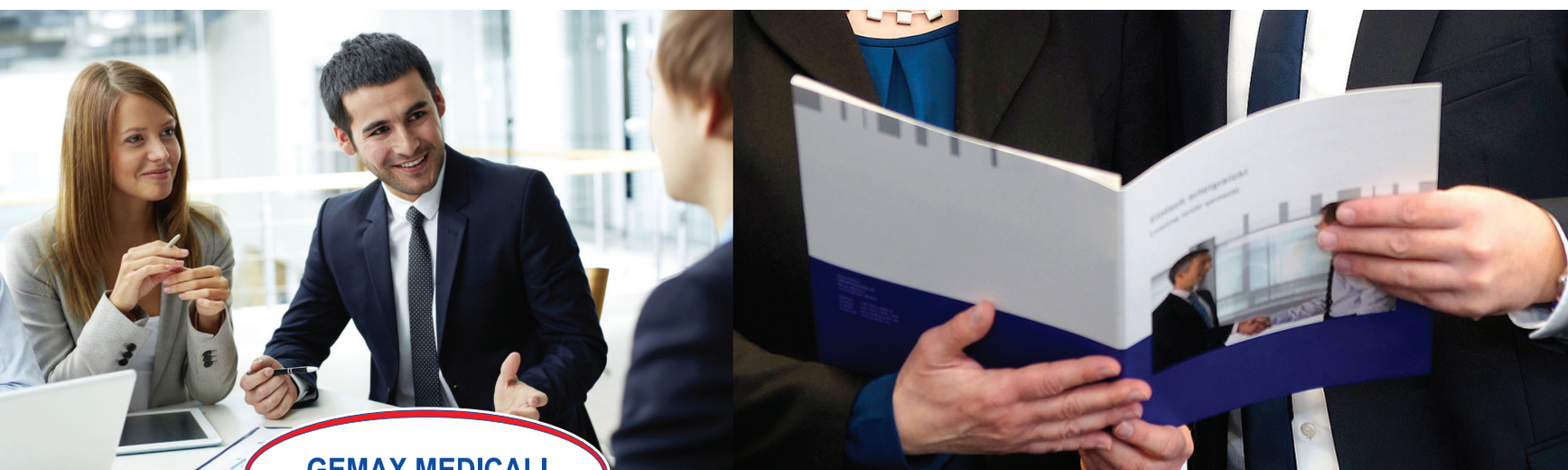
Locazione di dispositivi medicali: il meglio per i vostri pazienti

Nel settore delle prestazioni sanitarie, caratterizzato da una concorrenza sempre più agguerrita, aumentano anche le aspettative dei pazienti: oltre alle competenze specialistiche, sono richieste anche adeguate tecnologie medicali.

In questo ambito il progresso è così incalzante che un dispositivo appena acquistato può risultare obsoleto anche dopo soli tre anni. Di conseguenza il medico o il responsabile di un istituto di cura si trovano ad affrontare sfide inedite, in quanto l'acquisto di un nuovo dispositivo implica pur sempre la necessità di impegnare del capitale.

La locazione rappresenta un'eccellente alternativa: infatti offre al cliente l'accesso ad apparecchiature di ultima generazione, dietro corresponsione di un canone mensile che costituisce un costo fisso e facilmente preventivabile. Oltre a non intaccare i ratio di bilancio dell'utilizzatore, questa forma di finanziamento prevede, al termine del periodo di godimento, la possibilità di restituire il bene e sostituirlo con uno più moderno.

I pazienti si aspettano da voi i migliori trattamenti e il massimo livello di sicurezza diagnostica: per garantire il raggiungimento di questi obiettivi, la locazione vi offre l'opportunità di accedere costantemente alle tecnologie più all'avanguardia. Per essere sempre un passo avanti rispetto alla concorrenza.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordinazioni

sono regolate a tutti gli effetti delle presenti condizioni generali di vendita, salvo eventuali condizioni speciali scritte. Le ordinazioni sono irrevocabili per il cliente.

Prezzi

i prezzi si intendono franco ns./magazzino + IVA. Imballo e spedizione escluse che verranno fatturate al costo. Salvo esplicito patto contrario, i prezzi saranno aggiornati al momento in cui avverrà la consegna o la spedizione in base alle eventuali variazioni che si verificheranno nel costo della mano d'opera e dei materiali.

Pagamenti

i pagamenti, salvo condizioni espressamente pattuite per iscritto, dovranno essere effettuati presso la nostra sede. La venditrice si riserva la facoltà di emettere tratte a vista per l'importo delle fatture insolute, maggiorate dell'interesse di mora e delle spese. L'eventuale accettazione di cambiali è sempre subordinata al buon fine delle stesse.

Consegne

il termine di consegna indicato nella Conferma d'Ordine è indicativo e possono essere previste consegne in diversi lotti. Il luogo di consegna è indicato nell'Ordine o nella Conferma d'Ordine. I materiali, anche se spediti in portofranco, viaggiano a rischio dell'acquirente.

Collaudo

i materiali vengono forniti regolarmente collaudati dalle aziende produttrici.

Garanzie

salvo che sia diversamente stabilito, Gemax Medicali garantisce i prodotti contraddistinti con marchio per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna (garanzia del costruttore).

Controversie

per ogni controversia, sia tecnica che amministrativa che eventualmente dovesse sorgere tra le parti, sarà competente il Foro di Monza (MB).

Validità

il catalogo costituisce base contrattuale per le vendite della Gemax, ma l'azienda si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti illustrati al fine di migliorare il livello di funzionalità e di prestazioni. I preventivi saranno validi solo se trasmessi per iscritto e solo per il periodo in essi indicato. Gli ordini si accettano per iscritto, internet, telefono o fax: nel caso di ordine telefonici Gemax si riserva di confermare i dati con la trasmissione di una

Conferma d'Ordine. Dopo il controllo della Conferma d'Ordine,

il cliente potrà comunicare per iscritto eventuali errori rilevati, diversamente le indicazioni contenute nella Conferma d'Ordine si applicheranno al contratto. Il presente listino annulla e sostituisce il precedente su ogni prodotto.

Ogni immagine del prodotto è puramente occasionale e potrà subire variazioni nel tempo.

Forza maggiore

la Gemax non potrà essere ritenuta responsabile del ritardo causato da circostanze al di fuori del suo ragionevole controllo e avrà diritto a fruire di un'estensione temporale per l'adempimento. Eventi di forza maggiore includono: scioperi, problemi relativi a fornitura/trasporto/fabbricazione, modifiche normative e regolamenti, catastrofi naturali. Se l'evento di forza maggiore persiste per un periodo superiore a 2 mesi, ciascuna delle parti avrà diritto a recedere dal contratto, senza alcun risarcimento sia dovuto dalla controparte.





Ecco i nostri punti vendita:

CARATE BRIANZA

Via Magenta, 4 - 20841 (MB)

Tel. 0362993041

Cell. 347/3131922 - 392/0985193 - 338/4628617

POZZO D'ADDA

Via dell'Industria, 2d - 20060 (MI)

BOLZANO

Via Cavour, 11 - 39100 (BZ)

ROMA

Via Fosseombrone, 12 - 00156 (RM)

KOPER SLOVENIA

Cesta Zore Perello Godina, 2 - 6000 Koper
Slovenia



www.gemaxmedicali.com

info@gemaxmedicali.com

