Effegiesse S.r.l. Via Glauco, 4 • 89100 - Reggio Calabria Tel. 0965332638 • Fax 0965920449 effegiesse@effegiesse.it

 Dental Card Services S.a.s di Sergio Pietramala Via delle Medaglie d'oro, 5 87100 • Cosenza Tel. 0984/413858 • sepietra@tin.it

Numero 1 Maggio 2012



Dental Carry Group Sicilia Calabria forniture odontoiatriche, riuniti Castellini, riunito dentale Stern Weber, radiografico Myray, autoclavi per dentisti, forniture odontoiatriche, forniture dentali per dentisti, apparecchiature elettromedicali per studi dentistici.

ULTIME NEWS!

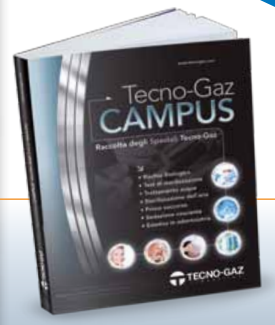
IL GRUPPO DENTAL CARRY NUOVO CONCESSIONARIO TECNO-GAZ PER SICILIA E CALABRIA

In un mercato sempre più competitivo ed esigente, le aziende di produzione e distribuzione devono avere maggiore sensibilità e propensione verso il servizio e l'efficienza, per poter assicurare ai clienti un servizio competente ed esclusivo. Questo risultato è raggiungibile solo se il binomio produttore / distributore è integrato con strategie comuni e condivise. In questa ottica nei giorni scorsi è stato ufficializzato un accordo commerciale fra Tecno-Gaz S.p.A. e il Gruppo Dental Carry . Tecno-Gaz S.p.A. è conosciuta per la propria linea di prodotti altamente qualitativa e per la forte propensione al servizio e all'informazione, mentre il Gruppo Dental Carry è una struttura di grande efficienza, con una caratteristica fondamentale: quella di essere legata al territorio. Una peculiarità che in un mondo globalizzato assume una importanza vitale per tutti i clienti, che esigono avere un rapporto personalizzato ed efficiente. A partire dal mese di maggio il Gruppo Dental Carry sarà distributore dei prodotti Tecno-Gaz e sarà in grado di erogare ogni tipo di servizio e supporti su tutta la linea dei prodotti. Questa nuova importante collaborazione sarà sicuramente in grado di aumentare la presenza di Tecno-Gaz sul territorio di Sicilia e Calabria, ma soprattutto di poter aumentare il servizio sui numerosi utilizzatori dei prodotti Tecno-Gaz.

Buon lavoro

DENTAL CARRY E TECNO-GAZ V 1. VITIAMO AD AMICI DI BRUGG 24-26 MAGGIO RIMINI PAD.C.7 STAND 148/173 CORSIA 4-5





Vostra copia gratuita in fiera

Una pubblicazione straordinaria studiata per creare una informazione alla classe odontoiatrica: richiedetene una copia al vostro concessionario **Dental Carry**

Oltre 220 pagine per conoscere aspetti tecnologici, medici e legali legati alla vostra professione

OUESTO NUMERO



Rischio biologico in odontoiatria

Affrontarlo, eliminarlo



Primo soccorso in odontoiatria

Obbligo, dovere, etica



Sedazione cosciente Estetica

Tecnologie, opporunità



Lampade chirurgiche/ scialitiche

Vediamoci chiaro

IN COLLABORAZIONE CON



Trova i nostri contatti e le nostre proposte sul sito internet

www.dentalcarry.it



Rischio Biologico

VI AIUTIAMO A METTERE SOTTO CONTROLLO IL VOSTRO STUDIO

Un grande alleato per il vostro lavoro!

STERILIZZAZIONE STRUMENTI **MULTISTERIL**

► SIGILLATRICE

AUTOCLAVEEUROPA B EVO

3 dispositivi in 1

disinfezione • detersione • asciugatura



Leva a barra ottimale per destrorsi e mancini.

Doppio programma di saldatura, selezionabile tramite apposito pulsante.



Risparmiate e RISPETTATE L'AMBIENTE

- · Basso consumo energetico
- · Basso impatto ambientale

completamente automatiche



Tecno-Gaz S.p.A. ha saputo creare un nuovo e rivoluzionario dispositivo, in grado di svolgere automaticamente, tutte le principali fasi di preparazione al ciclo di sterilizzazione, come disinfezione, detersione, sciacquo, asciugatura, senza intervento umano, senza nessun rischio professionale e con una riduzione dei tempi complessivi. Un dispositivo unico al mondo indispensabile in ogni struttura che attua la sterilizzazione.

ONE è una sigillatrice di nuova generazione che nasce con l'obiettivo di ridurre i tempo di imbustamento, monitorare la qualità della saldatura e poter saldare tutti i tipi di carta per sterilizzazione, compresa quella a soffietto.

One assicura:

- Banda di saldatura di 12 millimetri.
- Barra saldante 32 cm.
- Estrema facilità inserimento carta.
- Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze.
- Visibilità della zona di taglio.
- Segnalazione possibile cattiva saldatura.
- Inseribile in tutti i mobili di sterilizzazione.

L' AUTOCLAVE LEADER

Europa B Evo è una autoclave sviluppata con la collaborazione fra ufficio ricerca di Tecno-Gaz con altre importanti strutture di sviluppo esterne. Europa B Evo è indispensabile in tutte le strutture mediche, odontoiatriche e in tutti i settori ove si necessiti di una sterilizzazione sicura su tutti i materiali: cavi, porosi, solidi, liberi ed imbustati.



Connessione integrata per incubatore biologico B Test

- · Valvola di sicurezza certificata.
- Ped sulle camere di sterilizzazione.
- Isolamento della camera con materiale ceramico certificato.

MULTISTERIL IMBUSTAMENTO TRACCIABILITÀ

STERILIZZAZIONE

Disinfezione

Stand-by





Grazie alla nuova funzione Stand-by potete lasciare i vostri strumenti in fase di detersione in attesa di avviare il ciclo quando lo desiderate. In questo modo il ciclo è più veloce e il ciclo più efficace.









► PROTETTI DALLE INFEZIONI ► PROTETTI DAI RISCHI LEGALI ► PROTETTI CONTRO I DANNI D'IMMAGINE

Video Protocolli operativi • Per essere in regola con il p.m. 81/2008

Tecno-Gaz ha realizzato un kit didattico, in merito alle procedure di sterilizzazione. Il kit è composto da procedure scritte e da DVD con procedure filmate. (procedure-test di controllo-consigli utili).

Tecno-Gaz è l'unica azienda in grado di proporVi un progetto completo in grado di gestire ogni aspetto legato alla prevenzione all'interno della vostra struttura.

AUTOCLAVI

STERILIZZAZIONE ARIA **STERIL-AIR**

TRATTAMENTO ACQUE **PURA BIOX**

Aura B

Il top della gamma con connessione internet



Alia B

Autoclave di nuova generazione



Europa B Pro

Soluzioni sofisticate, miglior rapporto qualità/prezzo



è semplice, silenzioso ed ergonomico. aerogene utilizza Sterilair Pro!

dal testo unico sulla sicurezza.

per la sterilizzazione dell'aria, attra-

verso irradiazione ed eliminazione

di tutti gli agenti microbici compresi

quelli patogeni. Questo dispositivo può

funzionare continuativamente anche in

presenza di persone, assicurando mas-

sima tutela agli operatori. SterilAir PRO

- o popolazione.
- batteriologicamente puro.



I dispositivi PURA 2 e PURA 10, sono dispositivi per il trattar dell'acqua ad osmosi inversa, completo di sistema per il trat to biologico con il Biossido di Cloro modello BIOX. Questi dispositivi, grazie alle membrane osmotiche sono in grado di togliere tutte le parti organiche ed inorganiche sull'acqua in ingresso, eliminando il calcare. Grazie al biossido di cloro, provvedono automaticamente e senza nessun fermo macchina, alla disinfezione di tutti i circuiti idrici del riunito, eliminando anche la possibilità di formazione del biofilm.

Contro Le Infezioni

· Ridurre il rischio di contaminazione degli operatori, come richiesto anche

- Ridurre o eliminare rischi per pazienti
- · Avere un ambiente

Sistemi per il trattamento delle acque PURA2 BIOX **PURA10** BIOX

Produce circa 25 lt/h di acqua trattata

Può alimentare:

- 2 riunti dentali
- 1 autoclave per sterilizzazione

Produce circa 25 lt/h di acqua trattata

Può alimentare:

- da 3 a 10 riunti dentali
- 2 autoclavi per sterilizzazione





Emergenze in odontoiatria

UN ATTO DI DOVERE, ETICA, PROFESSIONALITÀ....

IL DEFIBRILLATORE E' OBBLIGATORIO IN AMBITO ODONTOIATRICO?

Capita spesso di dibattere su questo argomento e ci si perde in elucubrazioni strane e interpretazioni di tipo personalistico. L'obbligatorietà normativa è evidente, ma ne parleremo di seguito. La cosa che sconcerta è che non si discute mai della diligenza professionale, etica e umana!!! NON SI DICE MAI CHE IL DEFIBRILLATORE PUO' SALVARE UNA VITA e solo per questo, dovrebbe essere acquistato da tutti coloro che per professione attuano terapie o cura sulla persona, indipendentemente dagli evidenti e logici obblighi di legge. Acquistare un defibrillatore e i dispositivi base di primo soccorso, (pulsi ossimetro e ossigeno), devono essere per un odontoiatra, non un obbligo, ma un dovere spontaneo, un atto di coscienza e di dovere sociale, civico e professionale. ISPELS parla di circa 60.000 persone che ogni anno muoiono in Italia per arresto cardiaco. (1 ogni 1000 abitanti; 1 ogni 8 minuti e 45 secondi). Davanti a questi numeri non si può più parlare di imprevedibilità e soprattutto dobbiamo capire che il defibrillatore è un dispositivo che deve essere avere una forte diffusione.

▶ OBBLIGATORIETA'?

Facciamoci una domanda...

Durante le terapie odontoiatriche (anestesia, interventi invasivi, stress, anamnesi non sempre approfondita) vi è la possibilità che un paziente possa avere un arresto cardiaco?

La risposta è ovviamente si !!!

È pertanto dovere e obbligo di ogni odontoiatra avere 3: **CONOSCENZE** corso, BLS – BLSD FARMACI secondo indicazioni di legge

DISPOSITIVI diagnostica (pulsi ossimetro), ossigenazione (ossigeno), defibrillazione (defibrillatore)

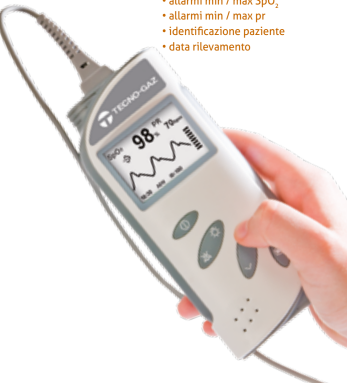
► Tutto questo assicura:

- · la possibilità di salvare una vita
- di tutelare il proprio prestigio professionale
- avere la consapevolezza di aver fatto tutto il possibile per la tutela dei nostri pazienti

► PULSOSSIMETRO **VITALTEST**

Art. 11251

- visualizzazione onda oppure lettura decimale dei valori
- selezione lettura adulti-bambini
- sonoro on/off e relativo volume regolabile
- allarmi min / max SpO₃



Tutti gli studi devono essere dotati di pulsiossimetro, in quanto è la base per il monitoraggio del paziente. Serve a tenere monitorato i parametri vitali, come la concentrazione dell'ossigeno nel sangue, battito cardiaco e frequenza.

In caso di perdita di ossigeno, che risulta essere il substrato base per far vivere le cellule, l'apparecchio determina l'emergenza con un anticipo di 60/90 secondi, segnalando la situazione di anossia.

Larghezza	70	mm
Altezza	158	mm
Profondità	37	mm
Autonomia batterie	16 ore	
Compatibilità EMC	Class B	
Grado di protezione	Type BF-A Type BF- Applied Part	

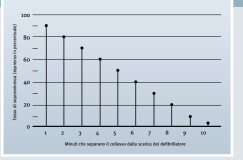
Display

128 x 64 dot-matrix LCD con retroilluminazione LED









NON BASTA CHIAMARE IL 118!!! Tutti i medici sanno che il tempo di intervento in caso di arresto cardiaco è la componente fondamentale, pertanto l'organizzazione e la reattività è fondamentale. Il diagramma della vita, evidenzia il concetto che ogni minuto che trascorre dall'evento, riduce la possibilità del 10% di poter salvare il paziente.Pertanto bisogna chiamare il 118, ma bisogna poi attivarsi immediatamente con le procedure di soccorso.

► RIANIMATORE **AIR-OX**

- bombola ossigeno da lt. 5 (litri gassosi 1000) completa di riduttore e dosalitri
- maschera ossigenoterapia
- pallone rianimatore con maschera

• accessori vari (apribocca, tiralingua canule di guedel, tubi).



In caso il pulsiossimetro indichi la situazione di anossia o calo consistente della concentrazione di ossigeno nel sangue, bisogna intervenire immediatamente somministrando ossigeno, con un flusso di ben 15 lit/min. onde poter ristabilire la giusta concentrazione di ossigeno nel corpo umano.

Larghezza	350	mm
Altezza	680	mm
Profondità	170	mm
Peso	11,5	Kq

DEFIBRILLATORE Tecno-Heart S

- Tecnologia bifasica: sistema più evoluto di attivazione e di alimentazione delle scariche
- Efficacia primo shock: certificato al 100%
- Media shock per paziente: 2.3
- Tempo defibrillazione efficace: 55 sec.



Il defibrillatore semiautomatico è un dispositivo in grado di effettuare la defibrillazione delle pareti muscolari del cuore in maniera sicura, dal momento che è dotato di sensori per riconoscere l'arresto cardiaco dovuto ad aritmie, fibrillazione ventricolare e tachicardia ventricolare.

Nei casi sopra elencati il defibrillatore determina automaticamente se è necessaria una scarica e seleziona il livello di energia necessario. L'utente che lo manovra non ha la possibilità di forzare la scarica quando il dispositivo segnala che questa non è necessaria.

Larghezza	270	mm
Altezza	80	mm
Profondità	310	mm
Peso	3,1	Kg
Lungh. elettrodi	130	cm
Livelli di energia	Energia variabile crescente (VE) 150j a 360j	

Batteria IntelliSence® al litio



SEDAZIONE COSCIENTE

MASTERFLUXPLUS

LAVORATE TRANQUILLI E DATE BENESSERE **AL VOSTRO PAZIENTE**



spesso impossibilitati ad essere sottoposti a cure odontoiatriche ambulatoriali. La sedazione in alcuni casi risolve radicalmente questo problema.

RILASSATI...

Implantologia

Questa tecnica, ampiamente diffusa, "obbliga" il paziente a lunghi tempi di intervento, che producono momenti di stress, che sfociano talvolta in "non collaborazione", proprio nei momenti topici; la sedazione aiuta ad affrontare tutte le fasi dell'intervento in modo sereno e collaborativo.



GROUP

Dental Carry

ESTETICA DEL VISO

PROGETTO **ERAPLUS**

IL PROGETTO ESTETICA TECNO-GAZ: NON SEMPLICI DIMOSTRAZIONI, MA UN PROGETTO DI CONSULENZA

RICHIEDETE INFORMAZIONI SUL PROGETTO CONSULENZA

Il cliente interessato può inviare la richiesta di consulenza e dimostrazione richiedendo al Gruppo Dental Carry l'apposito modulo OPEN DAY, che deve essere compilato e assicura accesso all'iniziativa. Nella data prefissata una specialista, si presenterà presso il vostro studio, con una unità dimostrativa e appositi prodotti. Da quel momento sarà a disposizione per tutta la giornata, per la presentazione della tecnica, scolarizzazione e trattamento sui clienti.

Considerazioni

Questa strategia ci permette di dare al cliente un supporto di alta professionalità, che mira ad aiutare l'odontoiatra a organizzare questa nuova attività, all'interno del proprio studio.

Una logica che evidenzia che Tecno-Gaz e il Gruppo Dental Carry, non vogliono solo vendere apparecchiature, ma si pongono come obiettivo primario, quello di poter dare nuove opportunità di sviluppo ai propri clienti.

MICROCAMERA

CONDIVIDETE IL
PIANO TERAPEUTICO
E I RISULTATI IN MODO
PROFESSIONALE

Per poter fare una corretta anamnesi della pelle del Vostro paziente e strutturare un adeguato protocollo operativo è indispensabile adottare la MicroCAMERA Tecno-Gaz, un dispositivo che permette di rilevare tutte le caratteristiche dei tessuti.





Durata trattamento: circa 30 minuti



Trattamenti consigliati: 5 trattamenti con cadenza settimanale



- · Trattamento rughe
- Tonificazione viso
- Dolori nevralgici





TECNO-GAZ







Detersione

esfoliazione

veicolazione transdermica

fase finale

LAMPADE THIRURGICHE/

ILLUMINA IL TUO LAVORO



Luce

Luce convenzionale

Modelli: D40, D60

Configurazioni

- Soffitto e satellite
- Parete
- Stativo

LepVision

Luce LED

Modelli: L30

Configurazioni

- Soffitto e satellite
- Parete
- Stativo



SLIM

Luce LED

Configurazioni

- Soffitto e satellite
- Parete
- Stativo



L'illuminazione chirurgica in ambito ambulatoriale è una priorità assoluta per tutti gli operatori. Una illuminazione non adeguata può modificare le informazioni visive, creando gravi problemi operativi, disagio e danno visivo agli operatori

La chirurgia ambulatoriale, in particolar modo quella dentistica richiede agli operatori un forte sforzo visivo, superiore alle normali capacità fisiologiche, in quanto questo tipo di attività richiede la concentrazione visiva su aree ristrette, buie, irregolari.

Fedele riproduzione dei colori

I corpi riflettenti delle nostre lampade vengono trattati con speciali riporti multistrato "SUN LIGHT", che permettono massima riflessione e assicurano un indice di resa cromatica (IRC) pari a 94 Ra. Un grande risultato tecnico che assicura agli operatori una resa cromatica simile a quella della luce naturale, anche nelle condizioni più estreme.



Profondità di luce

Per dare massima profondità le lampade Tecno-Gaz, sono state studiate con corpi riflettenti con geometria composta da decine di ellissoidi raccordati, i quali indirizzano i raggi luminosi in un cono di luce illuminando in profondità.



Eliminazione delle ombre

Le strutture della parabola ellittica sono progettate appositamente per riflettere indirettamente sul campo operatorio migliaia di raggi luminosi puntiformi e consentire la soppressione di ogni forma d'ombra.



Luce fredda

Tecno-Gaz ha dato molta attenzione a questo aspetto, adottando speciali "filtri RMS97" i quali assorbono ed eliminano i raggi infrarossi generati dalla lampadina alogena, garantendo luce fredda.



Temperatura di colore

I trattamenti "sun-light", applicati all'ellisse e "dicroico" alla parabola, elevano a 4.200 °K la temperatura di colore garantendo una luce bianca simile a quella solare, assicurando così benessere al chirurgo e assoluta precisione visiva.



BMax

Lampada polimerizzante

TECNO-GAZ



Lampada polimerizzante a tecnologia LED, leggera, maneggevole, cordless, semplice da utilizzare. B-Max adotta la nuova tecnologia che assicura un'elevata emissione di luce con spettro di 450/480nm, focalizzata, fredda a bassa immissione di infrarossi. B-Max garantisce un'emissione con potenza pari a 1600mW.

Focus

Lampada polimerizzante



Facile da utilizzare e da sterilizzare. Focus ha una lente speciale per una una veloce e completa polimerizzazione di tutta la struttura dentaria. Può polimerizzare diverse masse di composito senza sostituire le fibre ottiche, ma avvicinando e allontanando il puntale senza che questo perda intensità.

ALGIMIX

Miscelatore per alginati



- ripetibilità costante del risultato, eliminando ogni componente umana
- processo semplice e pulito
- più qualità del processo
- · risparmiate tempo
- · riducete gli sprechi di alginato

Sphera

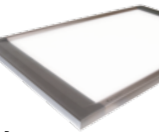
Dispositivo per il riscaldamento dei liquidi irriganti



- · Più comfort per il paziente
- · Riduzione del dolore
- Meno sensazioni sgradevoli

Medicanvas

Negativoscopi MediCanvas con tecnologia TFT-LCD



Art. 7072-N (498x482x28) mm Art. 7074-N (854x482x28) mm

Eccellenza qualitativa, estetica e tecnologica. Prodotti di prestigio che migliorano l'operatività, creano valore aggiunto allo studio e assicurano un impatto estetico notevole. Sono predisposti per l'utilizzo a parete, per gli art. 7072-N 7074-N è possibile l'utilizzo a banco con l'apposito supporto.