

TECNO-GAZ news

Organo di informazione aziendale realizzato da
Tecno-Gaz S.p.A. Per informazioni contattare
info@tecnogaz.com o accedere al sito www.tecnogaz.com

L'informazione tecnologica per il settore dentale.



focus on
**PRIMO SOCCORSO
IN AMBITO ODONTOIATRICO**



Maggio 2008 > Numero

9

Tante novità da scoprire ad Amici di Brugg

a RIMINI il 22-23-24 Maggio 2008

PAD.

B7

STAND

164

CORSIA

1

Sterilizzazione

Tecno-Gaz S.p.A. è una azienda in piena espansione che sta investendo risorse umane ed economiche nello sviluppo di nuovi prodotti e durante AMICI DI BRUGG 2008, sarà lieta di presentarvi tantissime novità.

Ed inoltre

Abbiamo studiato per voi interessanti promozioni che vi permetteranno di avere condizioni speciali e un interessante gadget per la vostra estate...

Abbiamo importanti novità in questo comparto, la nostra leadership potrà ulteriormente consolidarsi grazie a questi nuovi prodotti.

Monitoraggio

Una interessante novità per tutti gli odontoiatri.

Sbiancamento

Prodotti in continua evoluzione, altre novità importanti per voi.

Varie

Altre 2 novità interessanti vi aspettano!

In questo numero...

PROTOCOLLI del ciclo di STERILIZZAZIONE	pag. 2
STERILAIR 3000 contro le infezioni aerogene	pag. 4
Disinfezione delle mani: IGENHAND	pag. 5
TECNO BASKET: il portarifiuto ad apertura elettronica	pag. 6
BLANK: lo sbiancamento professionale	pag. 7
LED VISION: lampade scialitiche a LED	pag. 8
PRIMO SOCCORSO in odontoiatria	pag. 9
ARTIGLIO: ad Amici di Brugg, promozioni imperdibili!	pag. 10
ASM 20 la fonditrice leader: scopri la nuova resistenza	pag. 11
Lampada polimerizzante B-MAX Conferenze Tecno-gaz	pag. 12

Al via la partnership Tecno-Gaz/Artiglio

TECNO-GAZ
industries

artiglio - italia

Due aziende primarie del settore dentale come Tecno-Gaz S.p.A. e Artiglio S.n.c., hanno deciso di fare un accordo di partnership commerciale, per offrirvi il meglio.

Gratis un utile strumento per il vostro lavoro!!!

Modulo **AMICI DI BRUGG** da consegnare al personale Tecno-Gaz

Consegnate al nostro stand questo modulo compilato e riceverete gratuitamente materiale utile all'organizzazione del vostro studio.

Nome studio _____
Indirizzo _____
Tel. _____
E-mail _____

Tipo e marca di autoclave in vostro possesso _____
Anno di acquisto _____

Tutti i dati saranno mantenuti riservati presso Tecno-Gaz S.p.A., non saranno divulgati e saranno utilizzati esclusivamente per indagini di mercato riservata e non pubblica.

info

Per ulteriori informazioni contattate
Tecno-Gaz S.p.A. ufficio marketing
rif. Progetto Training
marketing@tecnogaz.com

Protocolli del ciclo di sterilizzazione



Artica
Vasche per disinfezione



Astra
Vasche ad ultrasuoni



Unika
Dispositivo asciugatura



Raccolta

Premessa

La raccolta degli strumenti è una fase molto delicata, durante la quale si registrano molti incidenti, come punture o tagli. Durante le procedure di raccolta e preparazione dei dispositivi medici usati, gli operatori possono venire a contatto con materiale biologico potenzialmente infetto, pertanto si rende indispensabile l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale.

Dispositivi da utilizzare

1. Guanti antitaglio e antiforatura (non utilizzare i guanti in lattice)
2. Camice impermeabile con chiusura sui polsi e sul collo
3. Occhiali protettivi o schermo protettivo
4. Mascherina filtrante

Finalità

Evitare che gli operatori possano venire in contatto con materiale organico infetto, pooure si possano ferire con aghi o oggetti taglienti.

Operatività

1. Indossare tutti i dispositivi di protezione individuale
2. Raccogliere gli strumenti riponendoli con attenzione in contenitori appositi.



FATE ATTENZIONE!!!

Disinfezione chimica

Premessa

È un'operazione obbligatoria prevista dal titolo VIII Dlgs. 626/94, in quanto è una misura di sicurezza di tipo collettivo, il quale contribuisce alla protezione degli operatori coinvolti nel processo di sterilizzazione. Questi obblighi impongono che tutti gli strumenti potenzialmente infetti prima di essere manipolati, debbano subire un trattamento chimico o fisico per l'abbattimento della carica batterica.

Dispositivi da utilizzare

Disinfezione chimica

- Vasche apposite e liquidi specifici: acido per acetico, enzimatici, sali quaternari, aldeidi ecc...

Disinfezione fisica

- Termidisinfettore con liquidi appositi.

Finalità

Questa operazione assicura che gli strumenti abbiano una bassa carica batterica e siano così portati a livello di sicurezza, tutelando l'incolumità degli operatori.

Operatività

1. Prendere la vasca di disinfezione immettere l'apposito liquido disinfettante sino al livello indicato.
2. Prendere il cestello con gli strumenti utilizzati ed inserirlo nella vasca, (nel caso vi siano strumenti complessi devono essere smontati accuratamente), successivamente chiudere la vasca stessa con l'apposito coperchio.
3. Impostare il timer programmando per il tempo necessario, come indicato sulle istruzioni del liquido utilizzato e lasciare stazionare gli strumenti, sinché il sistema sonoro non avverte che la fase è terminata.
4. Trascorso il periodo indicato, estrarre il cestello interno contenente gli strumenti e posizionarlo sotto acqua corrente fredda, per un abbondante risciacquo.

Detersione

Premessa

La pulizia vera e propria, o detersione, dei dispositivi medici rappresenta un requisito essenziale per la sterilizzazione. La detersione ha lo scopo di ridurre di oltre il 90% l'entità della contaminazione microbica e di rimuovere il materiale organico residuo dalla procedura precedente. La loro persistenza sui dispositivi può infatti, ostacolare l'azione dell'agente sterilizzante e vanificare l'intero processo. Richiamiamo la vostra attenzione a ottemperare a questa funzione con massimo scrupolo.

Dispositivi da utilizzare

Detersione meccanica

- Vasca ultrasuoni con appositi liquidi

Detersione manuale

- Spazzolini, disinfettante, liquidi di pulizia e detersione finale.

Finalità

Togliere dagli strumenti o materiali ogni tipo di materiale chimico o biologico.

Operatività

1. Prendere la vasca di disinfezione immettere l'apposito liquido disinfettante sino al livello indicato.
2. Prendere il cestello con gli strumenti utilizzati ed inserirlo nella vasca, (nel caso vi siano strumenti complessi devono essere smontati accuratamente), successivamente chiudere la vasca stessa con l'apposito coperchio.
3. Impostare il timer programmando per il tempo necessario, come indicato sulle istruzioni del liquido utilizzato e lasciare stazionare gli strumenti, sinché il sistema sonoro non avverte che la fase è terminata.
4. Trascorso il periodo indicato, estrarre il cestello interno contenente gli strumenti e posizionarlo sotto acqua corrente

Asciugatura

Premessa

Lo scopo dell'asciugatura è quello di eliminare tutti i residui umidi per evitare fenomeni di corrosione o interazioni sul processo di sterilizzazione. Gli strumenti devono essere imbustati asciutti.

Dispositivi da utilizzare

Detersione meccanica

- Con dispositivo ad aria calda

Detersione manuale

- Con panni carta + disinfettante

Finalità

Asciugare gli strumenti per evitare che si possano alterare, macchiare, corrodere.

Operatività

Detersione meccanica

1. Disporre gli strumenti usciti dalla vasca ultrasuoni, debitamente sciacquati nell'apposito tray del dispositivo di asciugatura senza sovrapporli.
2. Inserire il tray nel vano dell'apparecchiatura e dare inizio al processo di asciugatura, impostando il timer a 2-3 minuti.
3. Attendere il termine del ciclo, estrarre gli strumenti e passare alla fase successiva.

Detersione manuale

Sconsigliamo la detersione manuale, in quanto durante questa fase vi è una piena manipolazione dei materiali.

1. Predisporre il panno carta sul piano, adagiare gli strumenti e strofinarli lentamente, facendo massima attenzione ai dispositivi taglienti o appuntiti.
2. Al termine buttare il panno carta e provvedere ad una disinfezione del piano con gli appositi liquidi disinfettanti.

Il vostro sistema è conforme?

Procedure per la corretta sterilizzazione degli strumenti negli studi odontoiatrici

Dea
Termosigillatrice
automatica



Traccia e Sterildocs
Tracciabilità e
archiviazione



Europa B Evo
Autoclave di classe B
con vuoto frazionato



5 Imbustamento

Premessa

Il confezionamento ha lo scopo di garantire che dopo la sterilizzazione i dispositivi mantengono la sterilità e siano protetti dalla contaminazione da agenti patogeni presenti nell'ambiente.

Dispositivi da utilizzare

- Termosaldatrice**
- Con rotoli di accoppiato carta/plastica
- Buste autosigillanti**
- In accoppiato carta/plastica

Finalità

Mantenere gli strumenti sterilizzati in condizione di sterilità nel tempo.

Operatività

Termosaldatrice

1. Accendere la termosigillatrice ed attendere segnalazione di "macchina pronta", nel frattempo montare i rotoli di accoppiato sull'apposita barra.
2. Procedere alla creazione della busta, termosaldando un lato e utilizzando l'apposita taglierina integrata nella termosigillatrice.
3. Inserire lo strumento nella busta appena prodotta e sigillare il lato aperto utilizzando la termosaldatrice.

Buste autosigillanti

1. Inserire lo strumento nella busta, togliere la pellicola sul lato dell'incollaggio, ripiegare il labbro e accoppiare in modo lineare senza creare distorsioni.

6 Tracciabilità

Premessa

La tracciabilità è una fase molto importante del sistema sterilizzazione, in quanto permette di identificare il materiale sterilizzato, documentarne l'avvenuta sterilizzazione e sapere su quale paziente è stato utilizzato. Oltre a ciò ci permette di poter gestire la data di sterilizzazione e quella di scadenza.

Dispositivi da utilizzare

Sistema manuale

- Speciale etichettatrice e apposite etichette

Sistema elettronico

- Dispositivo elettronico e apposite etichette

Finalità

Tracciare gli strumenti, per assicurare tutela giuridica al professionista in caso di contenzioso o di contestazioni in materia di infezioni.

Operatività

Sistema manuale

1. Stampare un "modulo ciclo" scaricandolo dal cd in dotazione al sistema TRACCIA e compilarlo adeguatamente con computer o manualmente.
2. Predisporre la etichettatrice impostando data di confezionamento, data scadenza e numero lotto.
3. Apporre una etichetta sul modulo compilato e conseguentemente una etichetta su ogni busta che andrete a sterilizzare.
4. Mettere le buste in autoclave e sterilizzare regolarmente, al termine archiviare le buste.
5. Quando si utilizzeranno gli strumenti imbustati, staccare l'etichetta e applicarla sulla scheda paziente.

Buste autosigillanti

Come sopra, ma si utilizza un sistema elettronico che si connette al computer con lettore ottico, che permette l'archiviazione informatica, con lettura dei dati su banda a codici a barra.

7 Sterilizzazione

Premessa

L'inserimento degli strumenti in autoclave è l'atto finale di un sistema preciso, definito e razionale. In questa fase si eliminano tutti i microrganismi presenti sui materiali e ogni forma di vita viene distrutta, grazie a temperatura-pressione-tempo.

Dispositivi da utilizzare

In ambito odontoiatrico bisogna utilizzare obbligatoriamente una autoclave certificata per sterilizzare carichi di tipo B, come manipoli turbine e altri corpi cavi.

Finalità

Eliminare ogni forma microbica o contaminante presente sugli strumenti o sui materiali utilizzati nella pratica quotidiana di ogni odontoiatra, medico, podologo.

Operatività

Caricamento e sterilizzazione dell'autoclave

Disporre gli strumenti sugli appositi tray in dotazione all'autoclave facendo attenzione a:

- non sovrapporre mai il carico, ma disporlo a lisca di pesce
- caricare ogni tray per un max di 750 gr.
- disporre sempre gli strumenti imbustati con il lato carta posto verso l'alto
- mai mettere a contatto il carico o le buste con la camera di sterilizzazione
- utilizzare solo e sempre i trays in dotazione





Sterilair3000

**Non avete
mai pensato
alle infezioni
aerogene?**

Sterilair 3000

TUO A SOLI

970,00 +I.V.A.

Infezione aerogena: come può essere trasmessa



Avviene per disseminazione sia di nuclei di goccioline, sia di particelle di polvere contenenti l'agente infettivo. I microrganismi trasportati in questo modo possono essere ampiamente dispersi dalle correnti d'aria ed essere inalati dal presenti. Oppure, attraverso le goccioline emesse dal paziente mentre parla o con la tosse, oppure ancora durante manovre invasive, possono essere trasmessi alcuni virus(es. virus dell'influenza, parotitico, della rosolia), o malattie quali difterite, pertosse, polmonite e la stessa meningite epidemica. Perché si verifichi il contagio è però necessario un contatto molto ravvicinato.

In odontoiatria



In uno studio odontoiatrico, migliorare il proprio ambiente lavorativo vuol dire pensare anche alla qualità dell'aria che si respira.

La contaminazione patogena dell'aria è sicuramente un vecchio e persistente problema, amplificato dall'utilizzo di spray ed ultrasuoni che provocano una distribuzione diffusa di micro particelle infette. Utilizzare così sistemi di sterilizzazione dell'aria è certamente importante, ma bisogna adottare sistemi che possano agire continuamente anche in presenza di operatori.



Tecno-Gaz S.p.A. ha realizzato un sistema straordinariamente valido per garantirvi una eliminazione di tutti gli agenti patogeni presenti nell'aria, creando Sterilair un dispositivo semplice, pratico, efficace ed estremamente economico.

Perché scegliere sterilair 3000

- 1 Perché può essere usato costantemente durante il periodo lavorativo, anche con la presenza di operatori.
- 2 Non necessita di manutenzioni periodiche e non ha bisogno di controlli funzionali.
- 3 Perché non è un depuratore, ma uno sterilizzatore in grado di eliminare le forme patogene.
- 4 Non ha prodotti simili e concorrenti.
- 5 E' molto economico e assicura un servizio di grande tutela per gli operatori.

Sterilair 3000 è

- Sterilair 3000 non depura l'aria ma la sterilizza
- Certificato sulla efficacia della eliminazione delle spore
- Certificato sulla efficacia contro l'Antrace
- Sistema ad irradiazione con lampade UVC ad alta frequenza.
- Non ha filtri da sostituire
- Sistema di segnalazione malfunzionamenti
- Molto silenzioso
- Dimensione ridotte
- Facile installazione plug and play



Disinfezione delle mani

Disinfezione delle mani

Il lavaggio frequente delle mani è riconosciuto come la più importante misura per ridurre il rischio di trasmissione di microrganismi da una persona all'altra o da una localizzazione all'altra nello stesso paziente.

Lavarsi le mani prontamente e completamente, per quanto possibile, dopo il contatto con i pazienti e dopo il contatto con sangue, liquidi organici, secrezioni, escrezioni, attrezzature od oggetti contaminati dagli stessi è una parte importante delle misure di isolamento e di controllo delle infezioni nosocomiali. In aggiunta al lavaggio delle mani, anche i guanti giocano un ruolo importante nella riduzione dei rischi di trasmissione dei microrganismi.

I guanti sono usati per 3 importanti ragioni.

- 1** Anzitutto, sono indossati per **assicurare una barriera protettiva** e per **prevenire la contaminazione delle mani** quando toccano sangue, liquidi organici, secrezioni, escrezioni, mucose e cute non integra, in circostanze specifiche, per ridurre il rischio di esposizione a patogeni trasmissibili per via ematica.
- 2** In secondo luogo, i guanti sono usati per **ridurre la probabilità che i microrganismi** presenti sulle mani del personale **siano trasmessi ai pazienti durante procedure invasive** od altre pratiche assistenziali che comportino il contatto con le mucose del paziente e la cute non integra.
- 3** In terzo luogo, i guanti sono usati per **ridurre la probabilità che le mani del personale contaminate** con microrganismi provenienti da un paziente o da una sorgente **possano fungere da mezzo di trasmissione** ad un altro paziente.

In questa situazione, i guanti devono essere cambiati tra paziente e paziente e le mani dovrebbero essere lavate dopo che i guanti sono stati tolti. **L'indossare i guanti non elimina la necessità di lavarsi le mani** poiché i guanti possono avere piccoli difetti non visibili o possono essere lacerati durante l'uso o, infine, le mani possono essere contaminate durante la rimozione degli stessi.

La mancata sostituzione dei guanti dopo il contatto con i pazienti è un rischio ai fini del controllo delle infezioni.



Igenhand è

- Disinfettore per mani a fotocellula con dispensatore automatico.
- **Nebulizza** il liquido disinfettante permettendogli di agire in profondità sulla cute delle mani.
- **Funziona a batteria ricaricabile**, può essere facilmente trasportato e usato in ogni ambiente.
- È provvisto di un **controllo elettronico** che avvisa della mancanza di liquido.
- Può utilizzare qualsiasi tipo di liquido purché non schiumoso, si consiglia un disinfettante a base alcolica per accelerare l'asciugatura delle mani.
- **Ottimo impatto sul paziente** che apprezza molto questi sistemi visibili e spettacolari di prevenzione a tutela della sua salute.

Igenhand

TUO A SOLI

420,00

+I.V.A.

info@tecnogaz.com



Le nuove lampade scialitiche a Led



LED: un mondo di vantaggi

- 1 Non ha emissioni di raggi infrarossi: significa una luce completamente fredda.**
Questa è la prerogativa fondamentale di un'ottima lampada scialitica, poiché evita la disidratazione dei tessuti durante l'intervento e rende più facile e confortevole il lavoro del chirurgo.
- 2 Non ha emissioni ultraviolette.**
Quindi non danneggia i tessuti e non è pericoloso.
- 3 Dura oltre 50.000 ore: venticinque volte la durata di una lampadina alogena.**
Non si fulmina e quindi non si corre il rischio di restare al buio.
- 4 È un prodotto sicuro nel tempo, grazie ai severi test termici e elettrici.**
Ogni piccolo particolare viene studiato, progettato e collaudato dal nostro Centro Ricerche.
- 5 Ha una temperatura di colore costante.**
Al variare dell'intensità luminosa la temperatura di colore rimane sempre costante.

- 6 È progettato per ottenere una luce tridimensionale.**
La geometria ellittica della parabola, infatti, dirige i raggi luminosi in un cono, creando una luce di profondità. Così è possibile illuminare l'interno del corpo umano in modo tridimensionale, per evidenziare tutti i minimi dettagli, facilitando il lavoro del chirurgo.
- 7 Trattamento IRC**
Ogni parabola riflette luce bianca omogenea, senza evidenziare contorni di colori sulla parte illuminata. Un sofisticato trattamento permette di ottenere la fedele riproduzione dei colori senza modifiche cromatiche.
- 8 Ha un basso consumo energetico, quindi un'illuminazione più economica.**
I ridotti consumi del LED permettono un aumento significativo di autonomia dei tradizionali gruppi batteria. In alcuni casi si arriva fino a 8 ore di uso continuato.
- 9 Ha pochissimi costi di manutenzione.**
Infatti la durata media di un LED è di 50.000 ore e, in più, non si fulmina. Quindi niente buio e vita media della lampada 25 volte superiore ad una lampadina tradizionale.
- 10 È ecologico a 360° ed è semplice da smaltire.**
Infatti, diversamente dalle sorgenti di luce tradizionali, il LED non contiene mercurio, gas tossici, filamenti o parti fragili.

**Vi aspettiamo agli Amici di Brugg
Per farvi vedere... la novità**



Blank

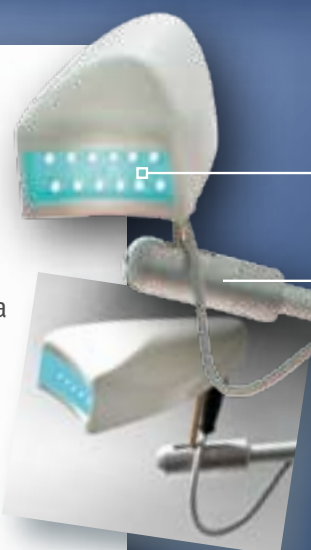
lo sbiancamento professionale

Perchè scegliere Blank

Scegliere un prodotto Tecno-Gaz è sinonimo di qualità.

La lampada sbiancante mod. BLANK è un dispositivo con caratteristiche e peculiarità uniche che permette di ottenere risultati certi, risparmiare tempo, aumentare il servizio e la redditività dello studio. BLANK è un sistema di sbiancamento, con soluzioni straordinarie:

- 1 In soli 20/30 minuti potete ottenere uno sbiancamento completo, grazie ad un sistema a fibre ottiche che convoglia tutta la luce emessa dai led sulla bocca del paziente.
- 2 Il calore è un fenomeno che può danneggiare la polpa del dente, pertanto il sistema BLANK adotta un sistema che assorbe eventuali raggi infrarossi
- 3 Un problema frequente e fastidioso che abbiamo minimizzato o eliminato grazie all'utilizzo di uno speciale perossido a PH neutro. Integrabile ed adattabile in tutti gli ambienti;
- 4
 - Programmazione dei tempi di trattamento
 - Polimerizzazione della diga liquida con la stessa lampada
 - Ergonomica e di facile utilizzo



LED A LUCE FREDDA
E SCHERMO A FIBRE
OTTICHE

SNODO PER
POSIZIONAMENTO
ELEMENTO
RADIANTE

BRACCIO
REGOLAZIONE
LAMPADA

DISPLAY PER
CONTROLLO,
REGOLAZIONE E
IMPOSTAZIONE
TEMPI DI
TRATTAMENTO

I prodotti sbiancamento

Kit Sbiancante

Composto da 3 siringhe
3.5 Gr cad + 6 beccucci



Kit Diga liquida

Composto da 3 siringhe
3.5 Gr cad + 6 beccucci.



Kit Desensibilizzante

Composto da 10 flaconi
monopaziente + 10 pennelli.



Occhiali protettivi



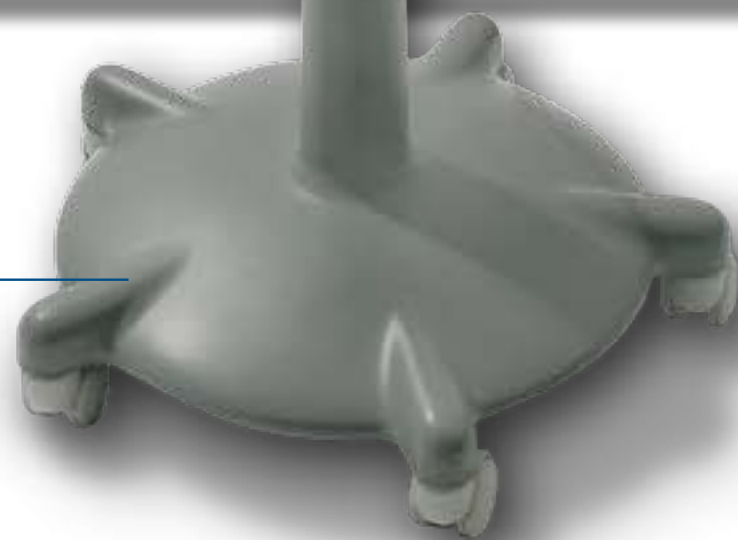
Apribocca monouso

Ad Amici di Brugg

**OFFERTA
IRRIPETIBILE**

**ogni
trattamento
vi costa
SOLO
36,00 €**

PIEDE CON RUOTE
STABILE CHE
PERMETTE FACILI
SPOSTAMENTI



TecnoBasket

Il portarifiuto ad apertura elettronica



▲ Anche a mani piene **basta avvicinarsi** per azionare l'apertura.



Tecno-basket

Ogni dettaglio della Vostra struttura, deve avere un valore legato alla immagine, al servizio all'efficienza, anche un aspetto poco valutato come il portarifiuto può dare valore al vostro "insieme".

Tecno Basket è un portarifiuti tecnologico con sistema ad infrarosso gestito a microprocessore, che può garantire valore aggiunto e servizio al Vostro studio.

La linea portarifiuti Tecno Basket è stata realizzata per dare servizio ed immagine. Il sistema di apertura automatica con controllo ad infrarosso **assicura grandi benefici:**

- 1 Non dovete più toccare con le mani ante, leve o coperchi, assicurando massima igiene e nessuna possibilità di contaminazione;
- 2 Non dovete utilizzare pedali che possono essere scomodi o ingombranti;
- 3 Costruito in acciaio inox, che assicura una lunghissima durata e una ottima immagine;
- 4 Integrabile ed adattabile in tutti gli ambienti;
- 5 Le diverse misure permettono l'adozione in tutti gli ambienti, secondo esigenza;
- 6 Il sistema di apertura si aziona anche a mani piene con un semplice accostamento;
- 7 I rifiuti non sono visibili.

Tecno basket

Modello	Prezzo
Art. 95008L Portarifiuti modello 8 lt in plastica colore bianco	59,00
Art. 95024L Portarifiuti modello 24 lt acciaio satinato	135,00
Art. 95032L Portarifiuti modello 32 lt acciaio satinato	147,00
Art. 95042L Portarifiuti modello 42 lt acciaio satinato	160,00
Art. 95065L Portarifiuti modello 65 lt acciaio inox	355,00

Primo soccorso in odontoiatria

Adottare dispositivi di primo soccorso vuol dire tutelare i propri pazienti.

Acquista il pacchetto completo

TECNOHEART Defibrillatore
VITAL TEST Pulsiossimetro
AIR-OX Rianimatore

eccezionalmente tuo a soli

2.790[€],₀₀

Un programma completo che vi aiuta ad organizzare la vostra struttura rendendola efficiente, conforme e pronta ad affrontare ogni emergenza.

Defibrillatore automatico
TECNO-HEART



Set rianimazione
AIR-OX



Pulsiossimetro
VITAL TEST

Tecno Heart S

Il sistema semiautomatico TecnoHeart S
I defibrillatori DAE oggi in commercio, sono prevalentemente semiautomatici, pertanto vengono pilotati da comandi vocali e l'attivazione delle scariche avviene con comando manuale azionato dall'operatore. Una azione semplice e guidata.

Il sistema automatico TecnoHeart A
La massima espressione di duttilità sono i defibrillatori DAE automatici. Questi modelli gestiscono tutte le operazioni autonomamente, informando il soccorritore delle attività che il dispositivo esegue. Anche l'azionamento delle scariche avviene in modo autonomo, previo avviso verbale, senza intervento dell'operatore. Questo evita ritardi, esitazioni ed ogni attività esclude il coinvolgimento umano.

Air-Ox

Un set con bombola di ossigeno è un dispositivo indispensabile in quanto l'ossigeno è il substrato base per far sopravvivere le cellule. Una bombola a bassa pressione o di contenute dimensioni è un dispositivo assolutamente inadeguato. La bombola deve garantire l'erogazione di almeno 15 litri al minuto, per un'ora. La bombola deve avere minimo una capienza di 5 litri liquidi (1.000 litri gassosi).

Vital Test

Il pulsiossimetro è un apparecchio determinato per ogni studio odontoiatrico, per utilizzo nei casi di emergenza, ma anche come strumento diagnostico e preventivo. Questo prodotto serve per misurare parametri vitali come la concentrazione di ossigeno nel sangue e il battito cardiaco. La perdita di ossigeno dal corpo umano è un "messaggio diagnostico" determinante, che segnala possibili problematiche fisiche. Il pulsiossimetro è così in grado di determinare un'emergenza con un anticipo di 60-90 secondi, divenendo un dispositivo indispensabile per ogni struttura.

Attacchi dentali

Attacchi SWIFT-ART

Attacchi in estensione a guida parallela, completamente in plastica, costituiti da due componenti:

- patrice(PX) calcinabile a guida trapezia arrotondata, a 90° (versione CORTO) e 125°(versione SUPERMICRO)
- matrice (MX), intercambiabile a ritenzione differenziata



Attacchi SKATE

Attacchi a pattino, completamente in plastica, costituiti da una sola componente:

- patrice(PX) da introdurre nella parte mobile in un alloggiamento ricavato mediante duplicazione



Attacchi tradizionali

Art

Precisione ★★★★★
Stabilità ★★★★★
Frizione ★★★★★



Rec

Precisione ★★★★★
Stabilità ★★★★★
Frizione ★★★★★



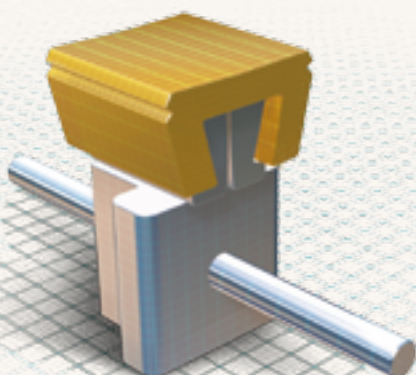
Ter

Precisione ★★★★★
Stabilità ★★★★★
Frizione ★★★★★



Versione DUPLI

Per tutte le serie ART, REC e TER è disponibile anche la versione DUPLI caratterizzata dalla posizione verticale del perno di ritenzione e dalla forma della guaina.



www.artiglio-italia.it

artiglio - italia

Oggi il vostro vecchio fresatore vale tanto

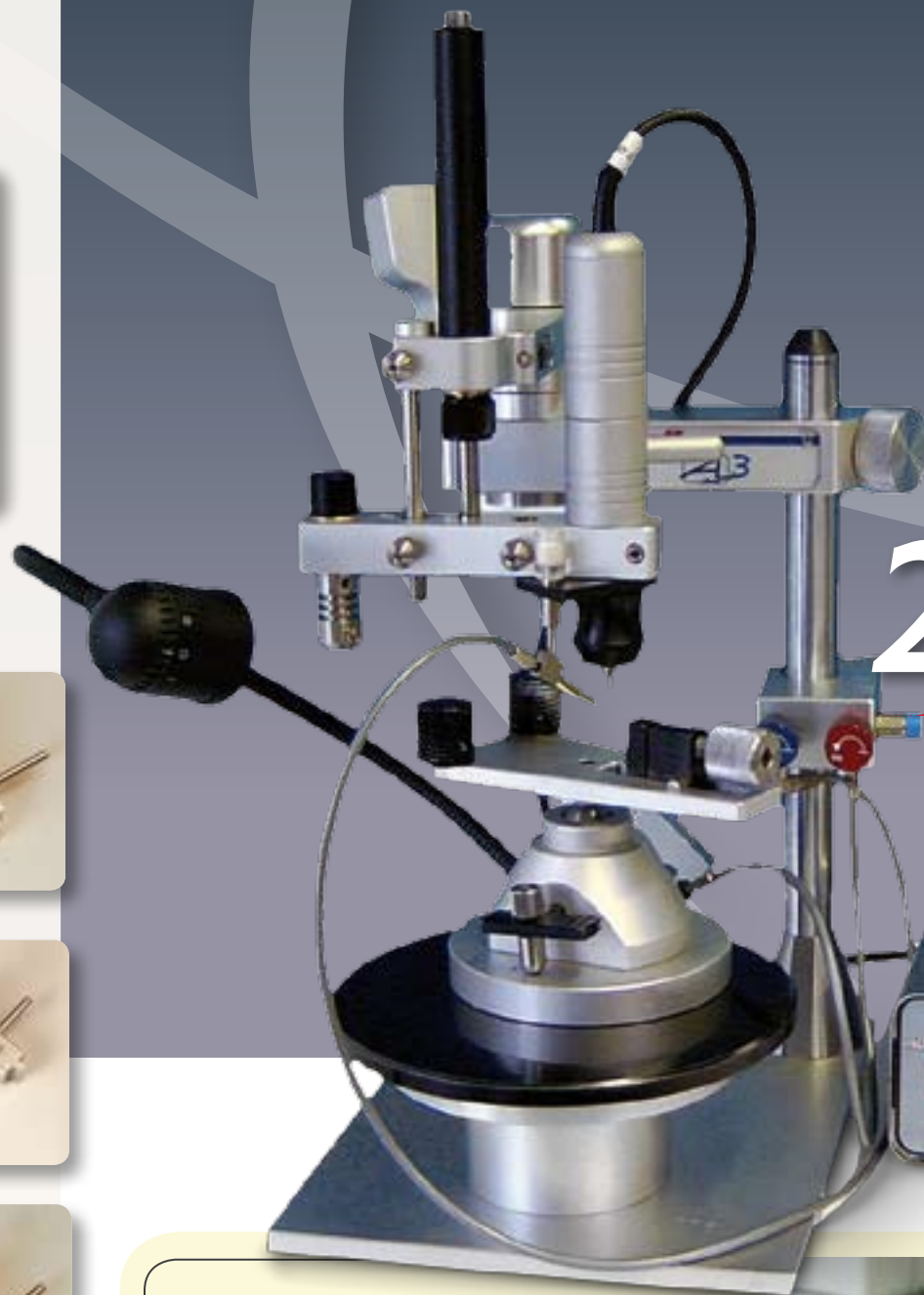
IL TUO VECCHIO
FRESATORE VALE

1.125,00

A3 IRON TUO A SOLI

2.990,00 +I.V.A.

OFFERTA VALIDA SOLO FINO AL 30.06.2008
e solo per il modello A3 IRON



OMAGGIO

**SOLO PER VOI
IN OMAGGIO
UN CALIBRO
DIGITALE**

Promozione valida per tutti gli odontotecnici che concluderanno ordini in fiera a Rimini di importo minimo di 400 euro.



**VI ASPETTIAMO AD AMICI DI BRUGG
PER FARVI VEDERE...LA NOVITÀ**

PAD.

BD7

SAL.

7

STAND

4

CORSIA

4-5

● La fonditrice per eccellenza

ASM 20 PLUS

Prezzo ufficiale non
scontabile **valido su
tutto il territorio**

Fonditrice ASM 20
+ Pompa vuoto
+ Stampante

A SOLI

7.600,00 ^{+I.V.A.}



**GARANZIA DEL CORPO
RISCALDANTE
ESTESA A 3
ANNI**



**UN CUORE
NUOVO PER LA
FONDITRICE
LEADER**

3 anni di ricerca e di test presso i principali laboratori tedeschi, ci hanno permesso di realizzare un nuovo corpo riscaldante ad altissima resistenza. Lunghissima durata anche in caso di continue fusioni di metalli vili, resistenza alle sinterizzazioni dei crogioli, lunga durata.



B-MAX

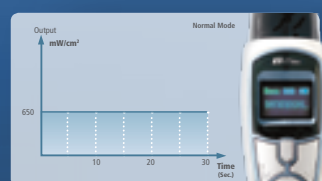
Lampada polimerizzante

**Caratteristiche uniche sul mercato,
con sei esclusivi programmi operativi.**

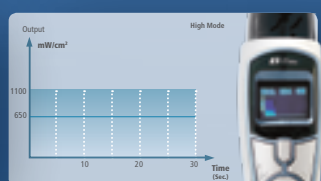
**PREZZO
PROMOZIONALE**

660,00

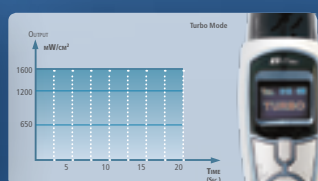
Lampada
polimerizzante
B-MAX



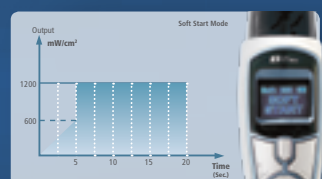
Normal



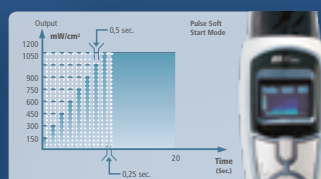
High



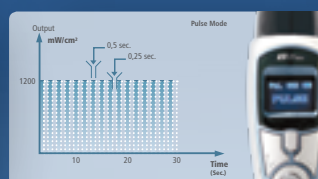
Turbo



Soft Start



Pulse Soft Start



Pulse



Batterie

- Utilizzo in High Mode:
500-600 volte trattamenti da 10 sec.
- Utilizzo in Normal Mode:
900-1000 volte trattamenti da 10 sec.

1600 mV



Le conferenze Tecno-Gaz

08/05/08	Verona	Avv. Pettenati /Sig. Bertozzi	Sterilizzazione: Aspetti Giuridici e Procedurali
14/05/08	Bologna	Dr. Finzi	Anamnesi nello Studio Odontoiatrico
15/05/08	Trento	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
16/05/08	Ancona	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
19/05/08	Ravenna	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
04/06/08	Verona	Dr. Finzi	Anamnesi nello Studio Odontoiatrico
06/06/08	Roma	Dr. Marini	Protocolli Operativi di Sterilizzazione
06/06/08	Perugia	Avv. Pettenati /Sig. Bertozzi	Sterilizzazione: Aspetti Giuridici e Procedurali
07/06/08	Pescara	Avv. Pettenati /Sig. Bertozzi	Sterilizzazione: Aspetti Giuridici e Procedurali
12/06/08	Trento	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
14/06/08	Palermo	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
17/06/08	Genova	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
19/06/08	Barletta	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
21/06/08	Pescara	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
20/09/08	Catania	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
20/09/08	Catania	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico

25/09/08	Ancona	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
25/09/08	Verona	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
25/09/08	Trento	Avv. Pettenati /Sig. Bertozzi	Sterilizzazione: Aspetti Giuridici e Procedurali
26/09/08	Roma	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
26/09/08	Roma	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
27/09/08	Biella	Avv. Pettenati /Sig. Bertozzi	Sterilizzazione: Aspetti Giuridici e Procedurali
27/09/08	Perugia	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
04/10/08	Perugia	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
07/10/08	Bologna	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
09/10/08	Verona	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
11/10/08	Milazzo	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
11/10/08	Milazzo	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
30/10/08	Latina	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico
13/11/08	Padova	Dr.ssa Giuliani	Studi di settore in campo odontoiatrico
20/11/08	Bologna	Dr. Marini	Emergenza nello Studio Odontoiatrico



Strada Cavalli, 4 • 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521 8380 • Fax +39 0521 833391
info@tecnogaz.com

Tutti i diritti sono riservati. Variazioni possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno-Gaz S.p.A. non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questa sede.

