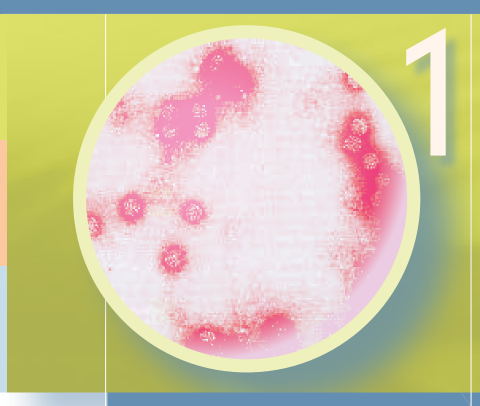




# Sterilizzare. Perchè?







per evitare il rischio di infezioni

Le parti del corpo interessate dai trattamenti estetici possono ospitare i più nocivi tra i virus e batteri che causano malattie gravi all'uomo per tutelare la salute dei propri collaboratori

Meno malattie significa più produttività e quindi più guadagno

per comunicare sicurezza ed igiene ai propri clienti

Saranno i vostri clienti a chiedervi come e se sterilizzate gli strumenti

2



Il problema delle infezioni nel settore estetico sta assumendo sempre più rilevanza, TV e giornali riportano con insistenza casi di contaminazioni con gravi conseguenze.
I controlli da parte dei NAS, USL, obbligano il rispetto delle normative.

per fidelizzareed incrementare ilnumero dei clienti

Differenziarsi per qualità e professionalità è una scelta che paga sempre

 È OBBLIGATORIO
 Solo con l'autoclave
 si può dimostrare una corretta sterilizzazione

Ciò rappresenta una grande tutela di natura giuridica di fronte ad eventuali denunce MarketingTecno-Gaz

- Totem reception
- DVD filmato sterilizzazione
- Poster



### la sicurezza prima di tutto

Ogni centro estetico deve **garantire la sicurezza ai propri collaboratori e ai propri clienti**, per fare questo deve sterilizzare correttamente gli strumenti seguendo poche e semplici procedure.

Ogni strumento che entra a contatto con tessuti, mucose, pelle, sangue, se riutilizzato, deve essere sterilizzato, ciò per evitare il rischio di infezioni crociate. Sterilizzare è facile, bastano pochi minuti e un minimo di professionalità.

La divisione estetica di Tecno-Gaz S.p.A. ha realizzato una linea di prodotti specificatamente indicati per la sterilizzazione effettuata nei centri estetici, prodotti certificati e conformi alla normativa EN13060 recentemente applicata in Italia.

Un centro estetico ha bisogno di apparecchiature mirate alle sue esigenze, semplici nell'uso ed economiche nel costo.

## per esprimere professionalità e distinguersi

I centri estetici che sterilizzano correttamente devono comunicare ai propri clienti sicurezza ed igiene, devono essere in grado di aprire davanti al cliente una busta contenete uno strumento sterile, devono pubblicizzare la sterilizzazione con depliant, riviste, foto, filmati, ecc, come un plus che qualifica la professionalità del centro estetico.

Comunicare la sterilizzazione significa fidelizzare la clientela, significa essere innovativi nel rispetto della legge relativa alla sicurezza sul lavoro (D.lg 81/2008). La sterilizzazione và venduta al cliente, questo consentirà un maggior guadagno.

#### perchè è obbligatorio

"Ogni strumento che entra in contatto con mucose, tessuti, sangue, se riutilizzato, *deve essere sterilizzato*."

Si tratta di una misura assolutamente necessaria ai sensi del D.lgs 81/2008.

Tale decreto prevede che si debbano adottare le misure di sicurezza tecnicamente e scientificamente più evolute.

Oggi l'unica appareschiatura che sodddisfa

Oggi l'unica apparecchiatura che sodddisfa questo requisito è: l'AUTOCLAVE.

### Sterilizzazione effettuata con tecnologie inadeguate

La sterilizzazione, se effettuata solo con sostanze chimiche o con apparecchiature obsolete o inadeguate può comportare rischi di infezione

Tutti gli strumenti devono essere considerati potenzialmente contaminati

Sterilizzazione effettuata con l'autoclave

La scelta del sistema di sterilizzazione deve essere fatta tenendo conto del tipo di strumenti che si utilizzano e al livello di sicurezza che si vuole garantire.

### La nuova linea Tecno-Gaz estetica

Sterilizzare significa: autoclave. Le apparecchiature Tecno-Gaz nascono da studi ventennali nel settore medicale-ospedaliero, grazie a questa preziosa esperienza oggi è possibile proporre prodotti dedicati in grado di soddisfare le esigenze di ogni centro estetico.

Tecno-Gaz offre un supporto completo ai propri clienti, sia dal punto di vista tecnico che operativo. Una ricca dotazione di supporti didattici è disponibile per formare il personale e apprendere in modo semplice le tecniche di sterilizzazione. Oltre a ciò, per qualsiasi esigenza, i centri assistenza Tecno-Gaz (C.A.R.) sono a disposizione per intervenire su tutto il territorio nazionale ed assicurare sempre un servizio efficiente al vostro centro estetico.

Se amate il vostro lavoro proteggetelo da rischi inutili.

# La normativa riferita al settore estetica

Pubblichiamo di seguito uno stralcio della relazione che l'avvocato Pietro Pettenati ha recentemente presentato in un convegno di Nouvelle Estetique dove ha approfondito gli aspetti legali ritenuti fondamentali in tema di sicurezza ed igiene nei centri estetici

L'attività di estetista viene definita nell'art. 1 della L. n. 1 del 1990 come quella che comprende tutte le prestazioni ed i trattamenti eseguiti sulla superficie del corpo umano il cui scopo esclusivo o prevalente sia quello di mantenerlo in perfette condizioni, di migliorarne e proteggerne l'aspetto estetico, modificandolo attraverso l'eliminazione o l'attenuazione degli inestetismi presenti".

Nell'obbligo di diligenza del titolare di un centro estetico ci sono anche gli incombenti dettati dalla normativa in tema di sicurezza e igiene sul lavoro di cui al D.lgs 81/2008 nonché dalle norme igienico sanitarie dei regolamenti comunali.

Particolarmente rilevante in materia di centri estetici è il rischio da infezioni crociate(cross infection).

È bene sottolineare preliminarmente il principio generale in materia di sicurezza: le misure di sicurezza adottate devono essere aggiornate allo stato della scienza e della tecnica più evolute Veniamo ora ad analizzare le misure di sicurezza igienico sanitarie da adottarsi all'interno di un centro estetico facendo presente che l'elencazione che segue non è esaustiva:

• utilizzo dei Dispositivi di protezione individuale(DPI)

I DPI devono rispondere ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla normativa di settore(Dlgs n.475/1992) A titolo esemplificativo i DPI che devono essere utilizzati in uno centro estetico sono i guanti monouso, le maschere di protezione delle vie aeree, l'uso di sopraveste pulita e di colore chiaro (vedasi anche quanto disposto dai regolamenti comunali). L'uso di barriere di protezione idonee a prevenire l'esposizione della cute e delle mucose nei casi in cui sia prevedibile un contatto accidentale con il sangue o con altri liquidi biologici è poi imposto dal D.M. 28/09/1990 in tema di Norme di protezione individuale dal contagio professionale da HIV.

 Disinfezione personale e dei locali All'inizio e fine del turno di lavoro, tra un cliente e l'altro, ogni volta in cui sia necessario occorre procedere ad un lavaggio delle parti esposte con tensioattivi o prodotti antisettici. Durante la fase di pulizia dell'arredo e degli strumenti occorre poi utilizzare i prodotti indicati dal fabbricante nelle istruzioni per l'uso. La maggior parte dei regolamenti comunali prevedono poi che tutte le superfici orizzontali (mobili, arredo, piani di lavoro) debbano essere lavabili e disinfettabili.

 Pulizia, disinfezione e sterilizzazione dei ferri e degli strumenti riutilizzabili e delle attrezzature dopo ogni utilizzo.

L'obbligo di sterilizzazione è generale nel caso in cui lo strumento entri in contatto con mucose, tessuti, sangue. Si tratta infatti senza dubbio di una misura di sicurezza necessaria ai sensi del D.lgs 81/2008.

La sterilizzazione degli strumenti acuminati e taglienti e comunque degli strumenti che possano entrare in contatto con il sangue o mucose, al fine di prevenire le infezioni da trasmissione ematica è poi prevista dalla gran parte dei regolamenti comunali.

Alla luce del principio sancito dal D.Lgs 81/2008, secondo il quale devono adottarsi le misure di sicurezza tecnicamente e scientificamente più evolute, si ritiene che ogni centro estetico nel quale vengano esplicate attività che possano comportare il contatto con tessuti (per esempio manicure e pedicure) debba dotarsi di un'autoclave.

# Sterilizzare significa autoclave



### palline al quarzo

- Non permettono l'imbustamento di alcun prodotto!
- Non danno alcuna forma di tutela giuridica!
- Danneggiano lame e taglienti!
- Non permettono di certificare l'avvenuta sterilizzazione!

### stufette a secco

- Rovinano gli strumenti! Hanno lunghi tempi di utilizzo!
- Danneggiano lame e taglienti!
- Molti strumenti non sopportano le alte temperature!
- Riducono la vita dei dispositivi trattati!
- Hanno tempi lunghissimi di trattamento!
- Non sterilizzano materiali termoplastici e gomme!
- Non danno alcuna forma di tutela giuridica!

# raggi UV

- Non permettono l'imbustamento di alcun prodotto!
- Non danno alcuna forma di tutela giuridica!
- Non sono prodotti certificati per la sterilizzazione!

6



- È un'apparecchiatura certificata
- Ha la stampante che dimostra l'avvenuta sterilizzazione
- Permette l'imbustamento di tutti i prodotti

Se amate il vostro lavoro proteggetelo da rischi inutili.

Tecno-Gaz SpA presenta Distiller, un sistema semplice, sicuro, razionale che assicura acqua distillata di ottima qualità, grazie ad una procedura di ebollizione con ricondensa forzata. L'utilizzo di DISTILLER eviterà l'acquisto e lo stoccaggio di ingombranti fusti d'acqua. DISTILLER viene fornito già completo di accessori, filtri e altri materiali di corredo.



#### 9

# Sterilizzare. Come?

Un centro estetico per sterilizzare deve seguire poche e semplici procedure.





VASCA DISINFEZIONE

Mod. ARTICA 1 (3lt)

#### disinfezione

La disinfezione si effettua mediante l'utilizzo di apposite vasche che devono essere riempite con uno speciale liquido disinfettante. La disposizione è obbligatoria in base al DLG 81/2008 in materia di tutela dei lavoratori Art. **2190-U** Art. **2194-U** 

#### VASCHE ULTRTASUONI

Mod. ASTRA S (3lt) Mod. AKKA (1 lt)

#### detersione

La detersione è la fase in cui eventuali residui e incrostazioni vengono letteralmente disgregati da una emissione di ultrasuoni.

La detersione ad ultrasuoni si effettua in apposite vasche in cui gli strumenti vengono immersi in liquido detergente disinfettante per un periodo di tempo e temperatura prestabiliti.

Il ciclo di sterilizzazione per l'estetica. La massima garanzia di professionalità.



#### TERMOSIGILLATRICE

Mod. ONE

#### confezionamento

A contatto con l'aria e l'ambiente esterno la sterilità degli strumenti trattati con tecniche di disinfezione e detersione è seriamente compromessa.

Per garantire la stabilità del processo di sterilizzazione nel tempo occorre imbustare gli attrezzi da lavoro. Mediante questa tecnica la sicurezza di una perfetta sterilizzazione dura fino a 30 giorni garantendo inoltre un notevole ritorno di immagine nei confronti dei clienti

Il passo decisivo verso la massima sicurezza è l'utilizzo dell'autoclave, un dispositivo ad alta tecnologia che, mediante l'utilizzo combinato di alta temperatura e tecnica del vuoto, garantisce che gli strumenti, imbustati e non, rispondano ai più rigidi standard qualitativi imposti dalle leggi e dai regolamenti locali.

Nei modelli più evoluti come Europa B Evo e Andromeda Vacuum XP la stampante integrata fornisce la documentazione dell'avvenuta sterilizzazione degli strumenti garantendo di fatto un riscontro formale in caso di controversie.







# Oltre 40.000 autoclavi al lavoro in tutto il mondo

In oltre 25 anni di attività Tecno-Gaz S.p.A. ha saputo conquistare il mercato della sterilizzazione con oltre 40.000 autoclavi installate. Un risultato eccellente che è il frutto di una competenza specifica e di un impegno costante nel supportare i clienti. Ogni giorno lo staff di ricerca e sviluppo Tecno-Gaz è al lavoro per migliorare e innovare il settore della sterilizzazione.

#### per proteggere il proprio lavoro

Negli ultimi anni il mondo intero ha sofferto della diffusione di nuove e pericolose malattie. Oltre a queste, infezioni non meno gravi come epatite, influenza ecc., riportano l'attenzione sul problema della profilassi e dell'igiene. Tecno-Gaz è impegnata in prima linea nella lotta alle infezioni crociate con lo sviluppo di strumenti innovativi per la sterilizzazione.

### STERIL COMPACT

### MOBILE PER CENTRI **ESTETICI**

Studiato per garantire la massima efficienza operativa di un centro estetico nel minimo spazio. In un unico mobile trovano posto, a seconda delle esigenze, le varie apparecchiature; oltre all'autoclave, nel secondo ripiano (che è scorrevole e funzionale) è possibile posizionare in alternativa la termosigillatrice, la vasca di disinfezione o la vasca ultrasuoni. Il vano porta tray può servire per contenere un'apparecchiatura o quanto si ritiene più opportuno. Il cassettone scorrevole è un comodo vano per stoccare vario materiale di consumo.

La qualità del materiale e l'ottima funzionalità del mobile assicurano una soluzione di lungo periodo per una corretta sterilizzazione

Larghezza

600 mm

Altezza

1800 mm

Profondità 520 mm

Peso

80 Ka

La disinfezione è la prima fase del ciclo di sterilizzazione. La disinfezione serve ad abbattere la carica batterica portando gli strumenti a livello di sicurezza, fa riferimento al DLGS 81/2008 sulla tutela della salute del lavoratore. Lo strumento potenzialmente infetto deve essere immerso per pochi minuti nella vasca di disinfezione

con l'apposito liquido disinfettante. Se lo strumento dovesse presentare particolari segni di contaminazione (es, sangue) è opportuno introdurlo in una vasca ultrasuoni e sottoporlo a detersione, ciò per eliminare ogni possibile incrostazione presente sullo strumento, se invece lo strumento non presenta segni di grave contaminazione, va sciacquato con acqua fredda ed asciugato attentamente.

Art. **2198-S**Clorex 4

vasche disinfezione. Artica









Le vasche ad ultrasuoni hanno il compito di effettuare una detersione in profondità de-

gli strumenti. Nel caso in cui sullo strumento fossero depositati residui di sangue o altro materiale organico, occorre sottoporre gli strumenti ad una detersione in ultrasuoni. Sfruttando questa tecnologia si provoca una ripetuta emissione di impulsi che combinata con l'azione detergente e sisinfettante del liquido apposito elimina ogni forma di contaminazione.

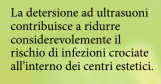
Art. **2198-5** Clorex 4

Art. 2197-S

**UG-** Detergente concentrato per l'impiego generale. Confezione Kg 1.



# vasche ad ultrasuoni. Astra & Akka



Art. SU1A015
Vasca in rete Astra 3 lt
Art. SU1A017
Beker in vetro



Accessori AKKA 1 lt Art. 2194-U









12

Per garantire la sterilità nel tempo occorre imbustare gli strumenti. A contatto con l'aria e con l'ambiente, infatti, gli strumenti sterili si contaminano in pochi minuti; pertanto gli strumenti confezionati rimangono sterili per 30 giorni. L'ideale per i centri estetici che hanno molti strumenti da imbustare, è la termosigillatrice, una macchina appositamente studiata per quest'utililizzo che assicura un risultato professionale ed è in grado di far fronte a carichi di lavoro elevati. Per chi imbusta pochi strumenti, ma vuole comunque garantire la sterilità nel tempo, sono disponibili buste autosigillanti che non richiedono l'utilizzo della termosigillatrice.

Utilizzare strumenti professionali molto spesso è anche una questione di immagine. Presentarsi al cliente con gli strumenti imbustati è, per lui o lei, garanzia di competenza e attenzione. In un periodo in cui la concorrenza è sempre più agguerrita è importante distinguersi anche nei dettagli.

Buste autosigillanti. T paper



Buste per sterilizzazione autosigillanti. Sono un'alternativa economica all'utilizzo di una termosigillatrice. Sono dotate di una banda adesiva che permette di isolare il contenuto della busta dagli agenti inquinanti esterni.



Termosigillatrice.One





L'autoclave è indispensabile per completare il ciclo di sterilizzazione, si tratta di un'apparecchiatura completamente automatica, facile da usare, sicura ed economica. Prima di acquistare un'autoclave occorre sempre verificare cosa s'intende sterilizzare. Ogni autoclave permette di sterilizzare solo particolari tipi di carichi, per questo la divisione estetica di Tecno-Gaz ha studiato tre differenti soluzioni:

- *Hydra Electronic Evo*, autoclave per corpi ferrosi senza cavità, non imbustati
- *Andromeda Vacuum xp* per corpi ferrosi (anche con grosse cavità) imbustati
- *Europa B Evo*, l'autoclave per sterilizzare qualsiasi tipo di corpo autoclavabile.

# sterilizzazione. Autoclavi

Nei regolamenti comunali di molte città italiane viene riportato che nell'esercizio della professione di estetista la sterilizzazione degli strumenti con autoclave è la soluzione migliore. In base ai parametri fissati le autoclavi Tecno-Gaz garantiscono il massimo livello di sicurezza e quindi la massima tutela in caso di controversie con i clienti.

# Le scelte dei professionisti.



Art. **2066-S-2** 

la protezione indispensabile

Hydra Electronic Evo è l'autoclave entry-level. Ideale per sterilizzare strumenti ferrosi privi di cavità non imbustati. Garantisce una protezione di buon livello per la maggior parte degli strumenti comunemente utilizzati.

È indicata per i centri estetici che non imbustano i loro strumenti.

Art. 2053-S

versatile e sicura per esigenze più evolute

Andromeda è un'autoclave dell'ultima generazione che incorpora sistemi elettronici avanzati per il controllo dei cicli di sterilizzazione. Andromeda è adatta per la sterilizzazione di strumenti ferrosi imbustati (anche con grosse cavità).

È indicata per i centri estetici di buon livello.

Art. 2033-S

massima protezione massima sicurezza

Europa B Evo rappresenta la massima espressione tecnologica nel campo delle autoclavi della sua categoria. Uno straordinario strumento in grado di sterilizzare corpi cavi, porosi e in generale qualsiasi oggetto autoclavabile.

È indicata per i centri estetici di grande prestigio.

14

15



# Caratteristiche tecniche

	Codice	Prodotto	Denominazione	Dim.esterne (l x h x p)	Caratteristiche	Assorbimento	Peso
3_	2086-S-3	Artica 1 - 3 Litri	Vasca decontamaminazione	335 x 210 x 240 mm	Completa di supporto     Timer     Vasca interna in materiale plastico	n.a.	
	2087-S-3	Artica 1 - 6 Litri	Vasca decontamaminazione	335 x 210 x 500 mm		n.a.	
1	2190-U	Astra S - 3 Litri	Detersione a ultrasuoni	270 x 210 x170 mm	<ul> <li>Regolazione del tempo di lavaggio: fino 15 a minuti + posizione manuale e di riscaldamento termostatato a 60° C.</li> <li>Elevata efficienza ed affidabilità</li> <li>Scarico e rubinetto di serie (solo 6 litri)</li> <li>Disponibile con vasca da 3 e da 6 litri</li> <li>Carenatura e vasca realizzate in acciaio inox AISI 304</li> </ul>	130 W	2,8 Kg
-	2194-U	Akka - 1 Litro	Detersione a ultrasuoni	212 x 122 x 130 mm	<ul> <li>frequenza 46 Khz</li> <li>ottima insonorizzazione</li> <li>compatta ed ergonomica</li> <li>ampia gamma di accessori di serie</li> <li>rubinetto per scarico liquidi</li> </ul>	40 W	1 Kg
	2165\$	One	Termosigillatrice	460 x 170 (240 con rotolo grande) x 400 mm	<ul> <li>Banda di saldatura di 12 millimetri.</li> <li>Barra saldante 32 cm.</li> <li>Estrema facilità inserimento carta</li> <li>Controllo elettronico attivo sulla coppia di resisistenze</li> <li>Possibilità di selezionare la carta usata: semplice/corrugata attraverso la selezione di doppio tempo di saldatura.</li> <li>Visibilità della zona di taglio</li> </ul>	Max. 230 W	8 Kg
0.	2066S-2	Hydra Evo	Autoclave	442 x 385 x 500 mm	2 Cicli operativi     Sterilizza carichi di classe N	2 KW	35 Kg
The state of the s	2053-S	Andromeda Vacuum Xp	Autoclave	455 x 390 x 510 mm	<ul> <li>Stampante integrata</li> <li>Predisposizione connessione a rete idrica</li> <li>5 Cicli operativi</li> <li>Sterilizza carichi di classe S</li> </ul>	2 KW	55 Kg
	2033S2	Europa B Evo	Autoclave	510 x 390 x 590 mm	Connessioneintegrata per incubatore biologico B Test (optonal) Stampante integrata Predisposizione per connessione a pc Predisposizione per connessione memory card Predisposizione connessione a rete idrica Cicli operativi, 3 Cicli tests Sterilizza carichi di classe B	2 KW	63 Kg





#### Accessori









Art. **SL5A001** Art. **SL5A002** Art. **SL5A003** 

Art. **SL5A004** 

La lampada D10 è dotata di lente d'ingrandimento circolare Ø 120 mm e riflettore presso fuso in alluminio. Il braccio a pantografo è bilanciato con molle interne nascoste calibrate per garantire l'equilibrio in tutte le posizioni ed assicurare facilmente il posizionamento della lente alla corretta distanza focale(lunghezza braccio cm 96). Lente in vetro ottico da 3 diottrie. La struttura è in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche. Monta una circolina fluorescente da 22W protetta dallo schermo in policarbonato alloggiato all'interno del vano ottico per eliminare riverberi di luce fastidiosi agli occhi durante l'uso.

Colori disponibili: grigio, avorio e bianco. Sistemi di fissaggio: SL5A001 Tavolo, SL5A002 Muro, SL5A001 Tavolo e SL5A003 pianta zavorrata a cinque ruote. È disponibile per questo modello il lentino secondario da 8 diottrie Ø 60 mm (Art. SL5A004) che permette ingrandimenti notevoli.

#### Accessori









Art. **SL5A001** Art. **SL5A002** 

Art. **SL5A003** Art. SL4A004

La lampada D5 è dotata di lampada di wood per uso diagnostico a raggi UV-A a onda lunga

(368 nm) con incorporata lente d'ingrandimento per osservazioni supportata da un braccio bilanciato a molle. Riflettore ergonomico in ABS studiato per permettere che il contatto visivo con l'oggetto da osservare non venga meno quando si passa dall'osservazione ingrandita a quella normale e nuovamente a quella ingrandita.

La lampada D5 è dotata di: riflettore in ABS antiurto, interruttore bipolare luminoso, alimentatore elettronico nel vano riflettore, 2 tubi di Wood BLB da 4W cad., lente rettangolare biconvessa mm. 105X53, 4 diottrie, fusibile.

È disponibile il braccetto (Art. SL4A004) con lente supplementare Ø mm 30 da 10 diottrie.

Igiene e disinfezione delle mani



Art. 2044/S

IGENHAND
IGIENIZZATORE MANI

per proteggere il proprio lavoro

IGENHAND è un dispositivo che assicura una perfetta igienizzazione e disinfezione delle mani. Non necessita di collegamenti elettrici, in quanto è alimentato da batteria incorporata ricaricabile. Di facile alloggiamento, trasportabile, completo di contenitore interno per liquido disinfettante alcolico, gestito completamente da un controllo elettronico. È sufficiente avvicinare le mani all'apposito vano ed un "occhio elettronico" rileva la presenza e attiva il processo di nebulizzazione della soluzione disinfettante; il tutto senza toccare nulla evitando così infezioni crociate.

Velocità di igienizzazione

3/5 sec.-secs

Tensione di alimentazione

12 V

Tensione di esercizio

12 V

Capacità di serbatoio

1000 cc

Assorbimento

20 W

Peso

5 Kg



Scaldapietre.TecnoStone

Le pietre vengono scaldate uniformemente ad una temperatura 65 – 70 gradi, generalmente si immergono in acqua per poi essere utilizzate calde sulla superficie del corpo umano da trattare. Dopo aver scaldato le pietre laviche di solito si applica l'olio sulla parte del corpo da massaggiare, si prelevano le pietre, si asciugano e si iniziano le manualità, effettuando una pressione media. Quando le pietre iniziano a raffreddarsi si sostituiscono con altre calde.

L'azione terapeutica dei materiali è basata sullo scambio di calore, le pietre ben levigate permettono di mantenere per più tempo il calore e di trasferirlo al corpo con il quale vengono in contatto.

Dati Tecnici

Ingombro esterno 625 x 390 x 325

Ingombro interno serbatoio acqua

Ingombro interno unità principale rscaldamento

Peso 6.6 Kg

Potenza assorbita 1450 W

Tensione di alimentazione Hz

Accessori cucchialo forato in legno

TecnoStone è un'apparecchiatura che permette un adeguato riscaldamento delle pietre laviche comunemente utilizzate per i massaggi cosiddetti:





Art. 8036S confezione (45 pz.) pietre laviche (a richiesta).

Il calore ha proprietà terapeutiche sia fisiche che spirituali, questa tecnica ha origine antichissime, il fuoco e il calore in generale, sono da sempre preziosi alleati per il benessere della persona. Oggi l'hot stone massage si sta imponendo in tutto il mondo (compreso in Italia) come elemento di successo per i centri specializzati. La terapia di massaggio con pietre è una meravigliosa procedura che quando correttamente utilizzata può portare molti benefici terapeutici. Come ogni terapia, deve essere posta attenzione nell'applicazione per assicurare il benessere del paziente che la riceve.



# Dispositivo scalda salviette. Tecno Cabi

#### Può contenere 24 salviette per il viso.

Tecno Cabi non richiede manutenzione, non occorre aggiungere acqua, consuma pochissimo......

È costruito secondo elevati standard europei ed è certificato CE.

#### Componenti:

- 1 Interruttore on/off
- 2 Indicatore di funzionamento
- 3 Vaschetta di raccolta condensa
- 4 Cestello
- 5 Art. **8035S** confezione 24 salviette (a richiesta)





Dati Tecnici				
Potenza di alimentazione	110 V AC – 50 Hz 220 V AC – 50 Hz			
Potenza assorbita	165 W			
Temperatura interna	70 – 80° C			
Dispositivi di sicurezza termico	Termostato (Max 100° C)			
Ingombro esterno	41 x 32 x 26			
Dimensioni vano interno	33 x 23 x 15			
Materiale di coibentazione	Lana di roccia			
Peso	6 Kg			
Accessori	Cestello Raccoglitore condensa			

TecnoCabi permette un riscaldamento omogeneo delle salviette ad una temperature di 70 gradi, mantiene costante nel tempo questa temperatura durante tutta la giornata, in questo modo le salviette sono sempre pronte per l'uso.

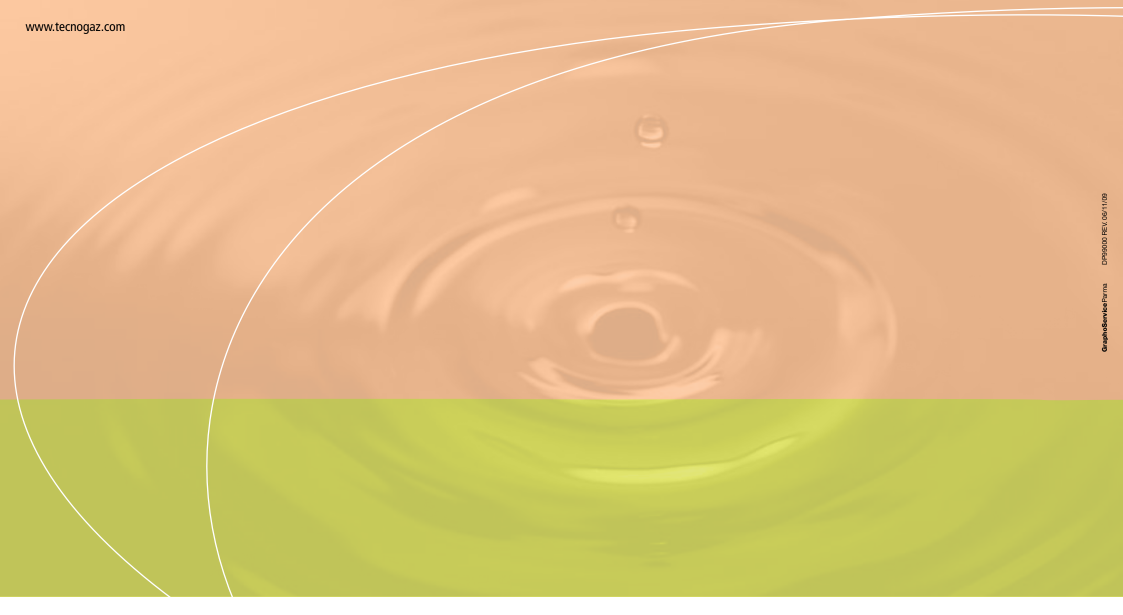


Ideale per centri estetici, beauty center, Spa e in tutti i luoghi dove c' è cultura per il benessere.

L'igiene e la sicurezza sono ai primi posti in termini di importanza per quanto riguarda la valutazione che i clienti fanno dei centri estetici.

Diventa perciò premiante esprimere professionalità in termini di sicurezza per mezzo di apparecchiature di indiscutibile qualità.









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