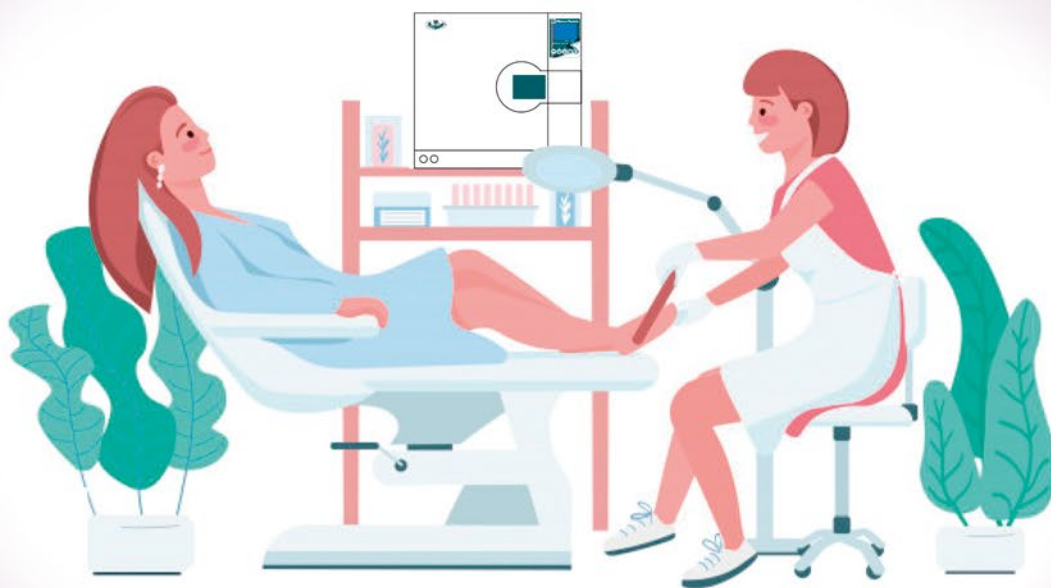




Estetica-Professionale

BEAUTY DIVISION

+ SICUREZZA
+ BELLEZZA



- **La sterilizzazione
nel settore Estetico**



Se amate il vostro lavoro proteggetelo e proteggetevi da rischi inutili



Centri estetici e centri benessere



Tatuatori



Parrucchieri e Barberie

1. ELIMINARE IL RISCHIO DI INFEZIONE



Le parti del corpo interessate dai trattamenti estetici possono ospitare i più nocivi tra virus e batteri che causano malattie gravi!

2. TUTELARE LA PROPRIA SALUTE E I COLLABORATORI



Meno rischi significa più tranquillità, sicurezza e produttività: Quindi più guadagno!

PERCHÈ STERILIZZARE È IMPORTANTE?

3. RISPETTARE LA NORMATIVA È obbligatorio

Solo con l'autoclave si può garantire una corretta sterilizzazione. Ciò rappresenta una grande tutela di fronte ad eventuali denunce.

4. COMUNICARE SICUREZZA ED IGIENE AI PROPRI CLIENTI



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

5. FIDELIZZARE ED INCREMENTARE I CLIENTI

Differenziarsi per qualità e professionalità è una scelta che paga sempre.



Esporre il poster in dotazione con l'autoclave è un'ottima pubblicità che vi permetterà di differenziarvi e fidelizzare la vostra clientela

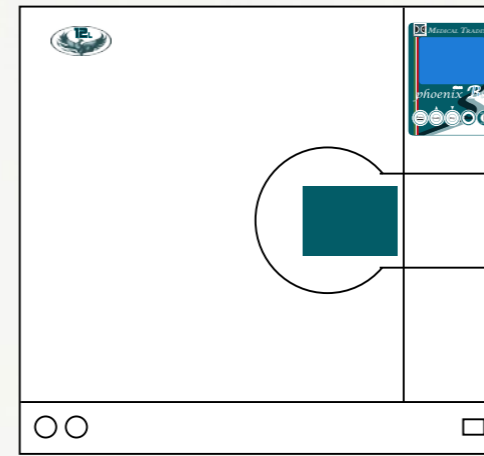




Il D.lgs 81/2008 prescrive le misure da adottare per la salvaguardia della salute e della sicurezza dei lavoratori.

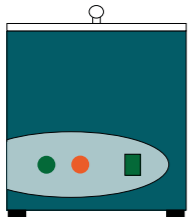
In riferimento alla sterilizzazione impone l'utilizzo della **MIGLIORE TECNOLOGIA ATTUALMENTE DISPONIBILE** per effettuare una completa e sicura sterilizzazione degli strumenti.

QUAL È LA MIGLIORE TECNOLOGIA?



L'AUTOCLAVE E' LA MIGLIORE!!

NO!



STERILIZZATRICI AL QUARZO:

- Non sterilizzano tutto lo strumento!
- Agisce solamente sulla punta dello strumento!
- Non danno alcuna forma di tutela giuridica!
- Danneggiano lame e taglienti!
- Riducono la vita degli strumenti!
- Non sterilizzano materiali termoplastici e gomme!

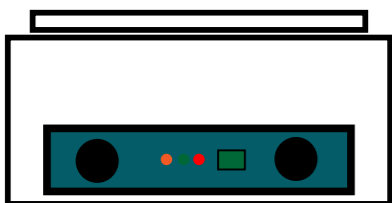
L'esperienza acquisita in molti anni di applicazione ha dimostrato, che non tutti i metodi disponibili per la sterilizzazione sono affidabili.

L'unico sicuro ed efficace per ottenere una completa asepsi è solamente il trattamento in autoclave a vapore saturo d'acqua. (il metodo più usato in tutti gli ospedali).

Il principio di funzionamento dell'autoclave è regolato dalla legge di Boyle-Mariotte che lega **PRESSIONE, TEMPERATURA E TEMPO**.

Sono questi 3 fattori che fanno la differenza e rendono l'autoclave l'**UNICA** tecnologia sicura e affidabile per la sterilizzazione.

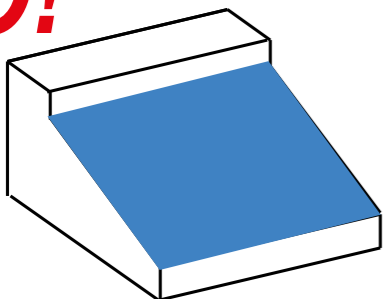
NO!



STERILIZZATRICI A SECCO:

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

NO!



BATTERICIDA A RAGGI UV:

- Non sterilizzano gli strumenti!
- Effettuano solamente una disinfezione!
- Non danno alcuna forma di tutela giuridica!
- Non sono prodotti certificati per la sterilizzazione!



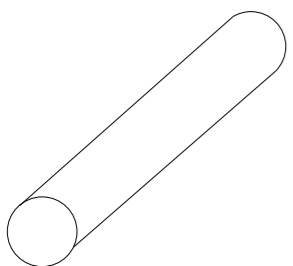


QUALE AUTOCLAVE SCEGLIERE?

Oggi esistono in commercio numerosi metodi per la sterilizzazione, anche tra le autoclavi non si sa quale scegliere...

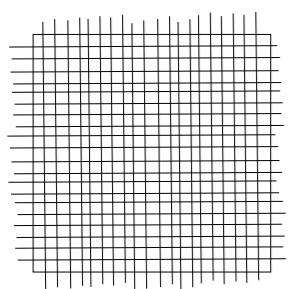
La normativa **EN 13060** vi aiuterà in questa scelta! Infatti, questo regolamento suddivide le autoclavi in **3 CLASSI** in base alle tipologie di strumenti da sterilizzare.

Prima di parlare delle 3 classi, dobbiamo distinguere le tipologie di strumenti:



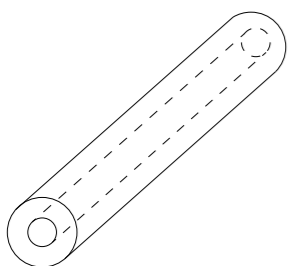
MATERIALI SOLIDI

Strumenti, che possono essere sottoposti a sterilizzazione, senza cavità e senza ostacoli per la penetrazione del vapore. (pinzette, limette, punta fresa, spingi cuticole ecc..)



MATERIALI POROSI

I corpi porosi, sono materiali semplici o composti che possono assorbire i fluidi (tessuti, camici, mascherine, garze, salviette, ecc.)



STRUMENTI CAVI

Sono materiali o dispositivi con cavità o ostruzioni. Questi si suddividono in due classi definite in modo preciso attraverso un'accurata descrizione: (Cavi tipo A e Cavi tipo B) (forbici, tronchesino, manico per sgorbie,

CLASSE B

Le autoclavi di classe B sono le uniche a poter sterilizzare **qualsiasi tipologia di strumento: solidi, porosi, cavi, imbustati o non imbustati.**

Sono autoclavi completamente automatiche e con prestazioni da autoclavi ospedaliere.

phoenix Blu 12



CLASSE N

Le autoclavi di classe N sono piccole autoclavi a vapore adatte per la sterilizzazione di **strumenti solidi non imbustati.**

Anche se vi è una limitazione nel tipo di strumenti da sterilizzare, l'autoclave in classe N ha molti punti di forza: **il minor ingombro, la rapidità del ciclo, l'affidabilità e ovviamente il minor prezzo!**

HYDRA 100



CLASSE S

Le autoclavi di classe S sono autoclavi di una **classe intermedia** con le quali è possibile sterilizzare solamente gli strumenti **specificati dal produttore.**

Svantaggi: Poca sicurezza, confusione sulla tipologia di strumenti "autorizzati", non conforme alla normativa regionale o locale, per un **minimo risparmio** economico.

NON ESISTE ALCUNA AUTOCLAVE CERTIFICATA "PER USO ESTETICO PER ESTETISTA O CENTRI ESTETICI"

Vi sono solo 3 CLASSI di strumenti e di autoclavi.

Altri produttori di autoclavi si sono inventati una 4 classe "per uso estetico", **MA NON ESISTE!**

Gli strumenti utilizzati dall'estetista sono vari. La tipologia dipende dalle caratteristiche tecniche dello strumento e in caso di ispezione l'autoclave in classe S potrebbe non essere adatta.

Ora noi ti chiediamo **PERCHÉ RISCHIARE?**

COME STERILIZZARE CORRETTAMENTE ?

La sterilizzazione in autoclave è solo l'ultimo step, di un preciso procedimento da seguire, per effettuare una completa sterilizzazione degli strumenti

Possiamo sintetizzare questo procedimento in 5 semplici passaggi:



2. DETERSIONE LAVASTRUMENTI A ULTRASUONI

Le vasche ad ultrasuoni hanno il compito di effettuare una detersione in profondità degli 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 disinfettante del liquido apposito elimina ogni forma di contaminazione.



Lavastumenti ad ultrasuoni

CYGNUS

- Capacità: 6 litri.
- Dimensioni esterne: 330x180x310 mm.
- Scarico liquidi con valvola integrata.
- Comando selezione elettronica della temperatura.
- Comando selezione elettronica del tempo.
- Comando sweep zone per una miglior distribuzione della cavitazione su tutta la vasca.
- Comando degas, per eliminazione gas presente nell'acqua della vasca.
- Cestello porta strumenti e coperchio inclusi!

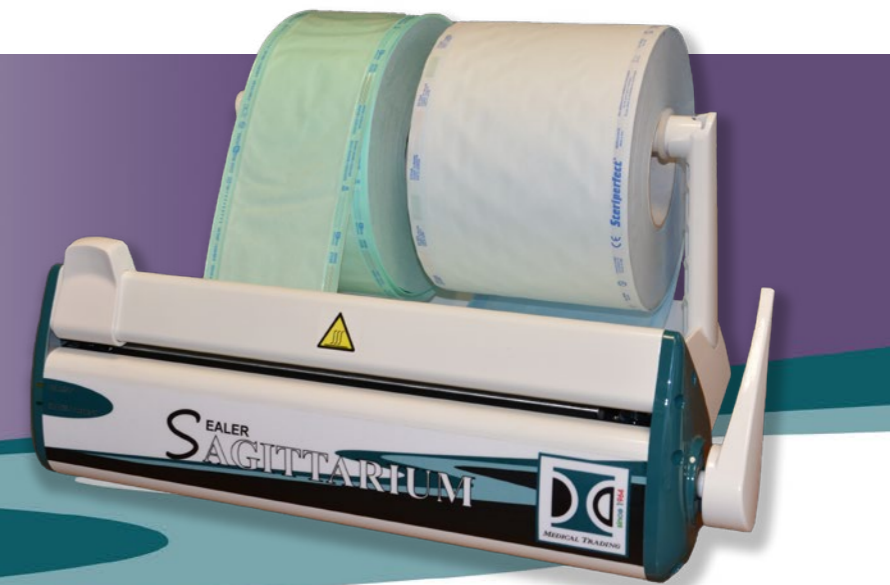
4. IMBUSTAMENTO TERMO SIGILLATRICE

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, mentre gli strumenti confezionati rimangono sterili per 30 giorni.

La termosigillatrice è l'ideale per i centri estetici che hanno molti strumenti da imbustare e di diverse dimensioni. Con questo macchinario è infatti possibile creare le buste per la sterilizzazione adatte alle dimensioni dei vostri strumenti ed evitare sprechi di carta e denaro.

Presentarsi al cliente con
gli strumenti imbustati
è garanzia di competenza
e attenzione



Le buste autosigillanti hanno una misura predefinita, non permettono una completa sigillatura ed hanno un costo maggiore rispetto ai rotoli da 200 metri.

E' stato calcolato che con l'utilizzo medio di 2 buste al giorno, l'acquisto della sigillatrice permette di **RIENTRARE DALL'INVESTIMENTO** dopo solo 1 ANNO e successivamente iniziare a **RISPARMIARE**

CON LA SIGILLATRICE SI RISPARMIA!

ROTOLE PIATTI E BUSTE AUTO-SIGILLANTI

Rotoli piatti per sterilizzazione disponibili in varie misure da 50 a 350 mm e lunghezza 200 metri

Buste per sterilizzazione autosigillanti.

Vendute in confezioni da 200 buste

Sono dotate di una banda adesiva che permette di isolare il contenuto della busta dagli agenti inquinanti esterni. Disponibili in vari formati.



5. STERILIZZAZIONE AUTOCLAVE CLASSE B

L'autoclave in classe B è l'unica apparecchiatura adatta a sterilizzare qualsiasi tipologia di strumenti. Scegliendo questa autoclave non solo sarete conformi alla normativa vigente ma sarete già in regola in caso di futuri adeguamenti normativi.

IL MASSIMO PER LA VOSTRA SICUREZZA



phoenix Blu 12

In questi ultimi periodo il mondo intero ha sofferto della diffusione di nuove e pericolose malattie. Oltre a queste, altre infezioni non meno gravi come epatite, HIV ecc., riportano l'attenzione sul problema della profilassi e dell'igiene nel settore estetico.

MENO PENSIERI

Al giorno d'oggi la gestione di un'attività comporta abbastanza pensieri e preoccupazioni. Non tutte le autoclavi permettono la sterilizzazione di qualsiasi tipologia di strumenti (come autoclavi in classe S o "certificate per uso estetico").
Bisogna quindi fare attenzione nella scelta dell'autoclave!
L'autoclave Phoenix Blu una sola autoclave perfetta per qualsiasi esigenza!!



MASSIMA STERILIZZAZIONE

Adatta a sterilizzare qualsiasi tipologia di strumenti

MASSIMA QUALITÀ

Prodotta in Italia con i più avanzati componenti.

MASSIMA VELOCITÀ

CICLO RAPIDO: Sterilizzazione in soli 15 minuti

MASSIMA SEMPLICITÀ

Display LCD semplice e intuitivo. 12 cicli di sterilizzazione con informazioni in ITALIANO

MINIMI CONSUMI

Funzione di risparmio energetico sempre attiva
GENERATORE DI VAPORE: Preleva automaticamente dal serbatoio solo l'acqua necessaria per la sterilizzazione



MINIMA MANUTENZIONE

2 Serbatoi d'acqua indipendenti e facilmente ispezionabili



MINIMO INGOMBRO: 12 LITRI

Questa autoclave è stata sviluppata appositamente per il settore estetico. Racchiude al suo interno tutti i componenti e le funzionalità delle autoclavi utilizzate nel settore medico/dentale, ma con una capacità della camera adatta a sterilizzare un grande numero di strumenti in modo da soddisfare tutte le esigenze operative, anche quelle di centri estetici di grandi dimensioni. Superficie di appoggio richiesta: 40x45 cm

Perché phoenix Blu 12

- 4 cicli di sterilizzazione: ciclo a 134 o 121°C per strumenti **IMBUSTATI** o **NON IMBUSTATI**.
- 3 Sistemi di sicurezza per la chiusura della porta.
- Camera interamente in acciaio inox
- Generatore di vapore esterno alla camera
- 3 vassoi in acciaio.
- Salvataggio dei cicli su chiave USB in dotazione.
- **STAMPANTE INTEGRATA** per la stampa dei dati su carta termica: **SCONTRINO**
- Certificata per sterilizzare qualsiasi tipologia di strumenti: **SOLIDI, CAVI, POROSI, TESSUTI**

-25% Consumi energetici	H ₂ O Risparmio di acqua	15' Risparmio di tempo
----------------------------	--	---------------------------

5. STERILIZZAZIONE AUTOCLAVE CLASSE N

L'autoclave in classe N è la MIGLIORE, CONVENIENTE E SICURA alternativa alle autoclavi in classe B.

Grazie alla semplicità e qualità di costruzione queste tipologia di autoclavi sono perfette per la sterilizzazione in piccoli centri o soluzioni mono-operatore o in generale dove non vi è necessità di conservare gli strumenti sterili.

HYDRA 100



SICURA E CONVENIENTE dal 1990

L'autoclave Hydra 100 è un autoclave in classe N per la sterilizzazione di strumenti metallici o solidi non imbustati, privi di cavità, che possano ostacolare la penetrazione del vapore.

Grazie alla sua semplicità costruttiva l'autoclave Hydra 100 è la scelta più conveniente per una sterilizzazione sicura e certificata per i prossimi 20 anni!

AUTOCLAVE VERTICALE

Grazie alla sua camera verticale da 9 litri e al cestello in dotazione, permette la sterilizzazione di una grande quantità di strumenti.

Inoltre la Hydra 100 è dotata dello speciale coperchio integrato che ne permette facilmente l'apertura senza doverlo rimuovere, evitando così accidentali cadute e rotture, come altri prodotti di origine extra europea.

Perchè HYDRA 100





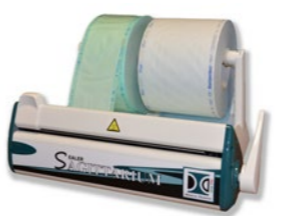


- Autoclave certificata **DISPOSITIVO MEDICO: IIb**
- Camera **VERTICALE** in acciaio inox da 9l.
- **PRATICO** coperchio in acciaio inox di facile apertura
- **Ciclo AUTOMATICO** senza operatore
- **Ciclo di sterilizzazione in soli 15 MINUTI**
- **Non necessità di serbatoio interno**
- **Autoclave per strumenti solidi non imbustati per un utilizzo immediato dopo la sterilizzazione**
- **1 solo ciclo di sterilizzazione a 125°C**
- **Sistema automatico di sicurezza del coperchio**
- **Speciale Valvola per il VUOTO** termodinamico

-50%
Prezzo autoclavi di classe S-B

+100%
Affidabilità e durata

100%
Sicurezza

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codice	Prodotto	Dim.esterne (LxHxP) cm	Caratteristiche	Potenza	Peso
	1112330000	Autoclave <i>phoenix Blu 12</i>	40,7 x 41 x 57	<ul style="list-style-type: none"> • Autoclave in classe B adatta a sterilizzare qualsiasi tipologia di strumenti • Ingombro ridotto (12 litri) • Display LCD in Italiano • 2 serbatoi ispezionabili • Ciclo di sterilizzazione in 15' 	1800 W.	40 Kg.
	1112330600	Autoclave <i>phoenix Blu 12 USB</i>	40,7 x 41 x 57	<ul style="list-style-type: none"> • Dotata di porta USB per il salvataggio dei dati di sterilizzazione su chiavetta USB • Chiavetta USB inclusa per il salvataggio di 1 MILIONE di cicli. • Sistema di TRACCIABILITÀ dell'avvenuta sterilizzazione 	1800 W.	40 Kg.
	1112331000	Autoclave <i>phoenix Blu PRINTER 12</i>	40,7 x 41 x 57	<ul style="list-style-type: none"> • Dotata di STAMPANTE INTEGRATA per la stampa dei dati di sterilizzazione su carta termica. • Dotata di porta USB • DOPPIO sistema di tracciabilità dell'avvenuta sterilizzazione. 	1800 W.	40 Kg.
	1111105000	Autoclave HYDRA 100	25 x 31 x 38,5	<ul style="list-style-type: none"> • Autoclave in classe N adatta a sterilizzare strumenti solidi non imbustati • La più piccola della categoria • L'autoclave più affidabile e resistente • Ciclo a 125°C in 15 min. 	1500 W.	13,5 Kg.
	1113221000	Autoclave SAGITTARIUM	36,5 x 24,5 x 31	<ul style="list-style-type: none"> • Banda di saldatura di 12 mm • Barra saldante 32 cm. • Supporto per rotoli fino a 32 cm • Sigillatura in 3 secondi • Controllo elettronico attivo sulla resistenza. • Visibilità della zona di taglio 	500 W.	40 Kg.
	1112801006	Lavastumenti ad ultrasuoni. CYGNUS	40 x 31 x 18	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità: 6 l. • Scarico tramite valvola • Selezione elettronica della temperatura. 0 - 80 °C • Selezione elettronica del tempo 0- 99 min • Funzione sweep zone per una miglior distribuzione della cavitazione su tutta la vasca. • Funzione degas, per eliminare il gas presente nel liquido. 	300 W.	8 Kg.
	1114000DSW	Distillatore d'acqua EASY WATER	ø23 x 37	<ul style="list-style-type: none"> • Distillatore d'acqua: 1,5 l/h • Permette di produrre acqua direttamente dal rubinetto • Evita l'acquisto di ingombranti e pesanti taniche di acqua distillata • Sicurezza di avere acqua distillata di ottima qualità conforme alla normativa 	750 W.	3,5 Kg.