



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

SECURITY SYSTEM GIMA - Distruttore di aghi **SECURITY SYSTEM GIMA - Needle destroyer** **SYSTÈME DE SÉCURITÉ GIMA - Destructeur d'aiguilles** **SISTEMA DE SEGURIDAD GIMA - Destructor de agujas**

Manuale d'uso - User manual
Manuel de l'utilisateur - Guía de uso



ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

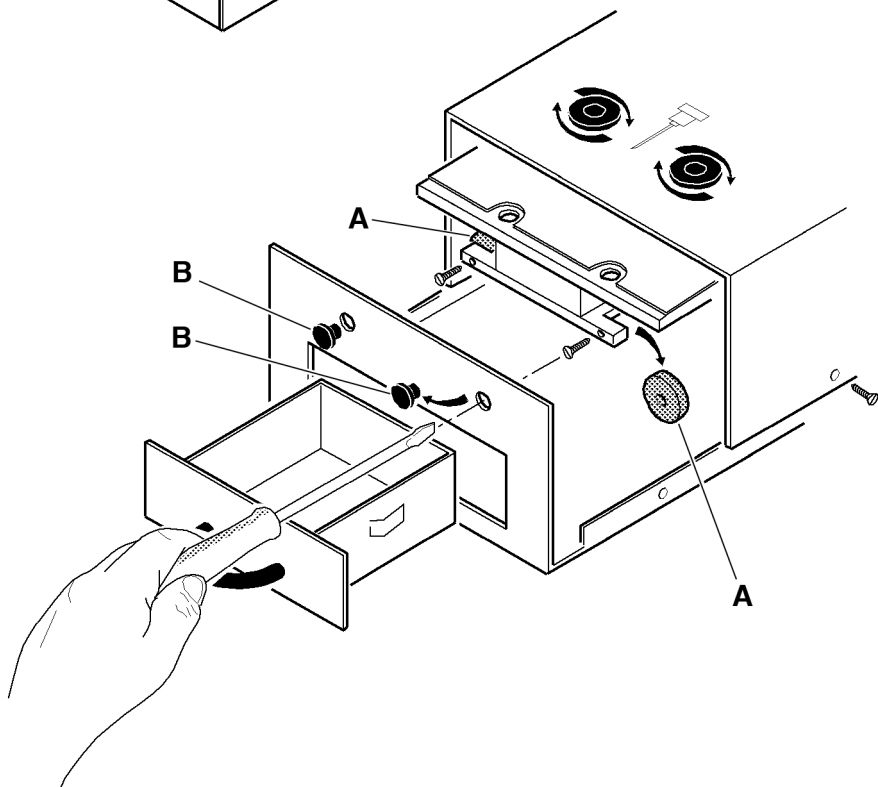
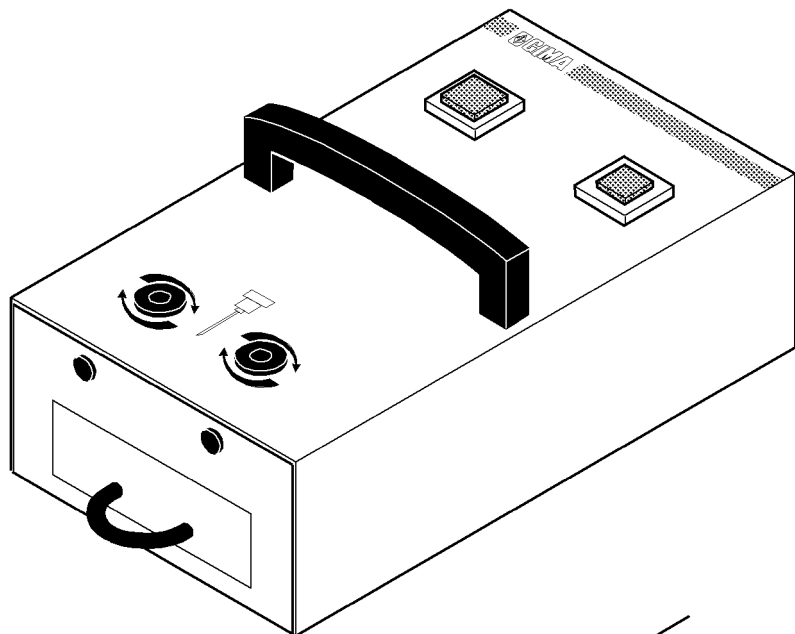
ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

REF 25280



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1
20060 Gessate (MI) Italy
Made in Italy





CARATTERISTICHE

Descrizione del prodotto

Il Security system o Distruttore di aghi GIMA (Cod. 25820) è un apparecchio studiato per fondere rapidamente e (2-3 secondi) e con estrema facilità, aghi con un diametro fino a 1,2 mm. Data la sua potenza, arriva a raggiungere una temperatura di 1000 °C, distrugge qualsiasi virus e batterio. Può fondere anche aghi con diametro fino a 1,6 mm, ma in un tempo meno rapido (il sistema di fusione è brevettato).

Il Distruttore di aghi GIMA è estremamente solido, pesa più di 4 Kg. ed è stato costruito utilizzando materiali della migliore qualità, in conformità alle vigenti norme elettromedicali CEI 62-5., che ne garantiscono una lunghissima durata di utilizzo. Dispone inoltre di un cassetto estraibile per la raccolta del materiale di scarto e di una pratica maniglia che ne agevola il trasporto.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	22x14x119 cm
Peso	4 Kg
Alimentazione	220V ~ 50Hz. 400W
Temperatura di fusione	1000°C
Fusibili	2x2,5 AT
Termofusibile autoripristinante	Situato nel trasformatore, interrompe la corrente quando all'interno del trasformatore si raggiungono i 100°C

Campo d'impiego, uso improprio

Il Distruttore di aghi GIMA è predisposto per la distruzione di aghi da siringa e non può essere assolutamente utilizzato per un uso non conforme alle sue caratteristiche

PRESCRIZIONI

Antinfortunistica generale



Non inserire per nessun motivo la mano nel vano di scorrimento del cassetto di raccolta resti di fusione, come segnalato dall'etichetta di pericolo applicata sul prodotto.

Il prodotto è destinato al solo utilizzo da parte di personale medico qualificato.



Non usate l'apparecchio se rilevate danni. Rivolgetevi al vostro rivenditore.

Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.



Non effettuate manutenzione o pulizia con l'apparecchio collegato alla rete elettrica.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità.

TRASPORTO

Disimballo



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc.) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc.).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

INSTALLAZIONE

Installazione e allacciamenti

L'installazione del Distruttore di aghi GIMA è molto semplice, basterà appoggiare l'apparecchio su una

base stabile e inserire la spina di alimentazione in una presa a 220 Volt ~ 50Hz., munita di messa a terra. Assicurarsi, prima di effettuare l'accensione, che il cassetto di raccolta resti di fusione sia inserito nel suo vano.

FUNZIONAMENTO

Modalità d'uso

Una volta inserita la spina di alimentazione alla presa di rete, si può procedere all'accensione dell'apparecchio tramite il tasto PUSH.

Inserire l'ago da fondere in uno dei 2 fori di fusione, tenendo la siringa in posizione verticale, premere e mantenere premuto il pulsante PUSH, l'indicatore luminoso START si illuminerà indicando che l'apparecchio è in funzione ed in grado di fondere l'ago.

Si raccomanda di accompagnare la discesa dell'ago nel foro di fusione imprimendo un leggero movimento rotatorio all'ago stesso. Questa rotazione ne agevola la fusione.

Se durante la fusione l'ago dovesse staccarsi dalla siringa e fermarsi o incastrarsi in uno dei buchi, utilizzare le pinzette di protezione (non incluse) per recuperare l'ago e ripetere l'operazione.

Arresto o spegnimento

A fusione avvenuta interrompere la pressione sul tasto PUSH, l'indicatore luminoso START si spegnerà, togliendo l'alimentazione all'apparecchio.

MANUTENZIONE

Prescrizioni generali manutenzione

Il prodotto è stato progettato per durare tutta la vita, è resistente alla maggior parte dei prodotti chimici ad eccezione dei chetoni M.E.K., dei diluenti e delle sostanze per rimuovere lo smalto.

Manutenzione ordinaria

Il SECURITY SYSTEM GIMA, data la sua robustezza e semplicità d'uso, non necessita di particolari norme di manutenzione, sarà sufficiente rimuovere polvere e sporcizia con un panno morbido inumidito con alcool.



Si raccomanda di effettuare le operazioni di manutenzione con l'apparecchio scollegato dalla rete elettrica.

Manutenzione programmata

Ogni 4000 aghi circa è necessario sostituire i carboncini di fusione A. Per la loro sostituzione procedere come segue:

- 1) Staccare la spina dalla rete elettrica
- 2) Svitare le 4 viti a lato dell'apparecchio e sollevarne il coperchio.
- 3) Togliere i 2 tappi neri B sopra il cassetto e introdurre un piccolo cacciavite nei fori per svitare le viti che tengono i rullini dei carboncini.
- 4) Sostituire i carboncini A, riavvitare bene le viti e richiudere l'apparecchio.

Simboli

	Prodotto conforme alla Direttiva Europea		Codice prodotto		Non smaltire con i rifiuti domestici
	Leggere e seguire attentamente le istruzioni per l'uso		Fabbricante		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Leggere attentamente le istruzioni per l'uso		Data di fabbricazione		Conservare al riparo dalla luce solare
	Numero di lotto				



Smaltimento: *Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.*

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto.

Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi.

Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulta asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.