

**REF** GIMA 24450   GIMA 24453   GIMA 24455  
GIMA 24451   GIMA 24454

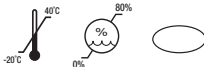
 Shandong Lianfa Medical Plastic Products Co., Ltd  
No.1 Shuangshan Sanjian Road, Zhangqiu,  
Jinan City, 250200, Shandong  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
Made in China

**REF** 04-1818, 04-2122, 04-2322, 04-2618, 04-2818  
**EC** **REP** Linkfar Healthcare GmbH, Niederrheinstraße 71,  
40474 Düsseldorf, Germany

 **Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

  0197

**MD** 



**STERILE**  **R** **STERILE**



**SIGURNOSNE LANCETE AKTIVIRANE PRITISKOM-PA****Model:**

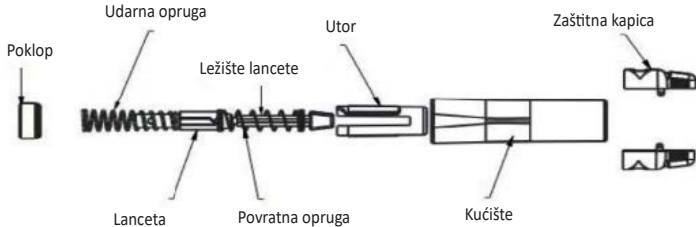
PA

**Specifikacija:**

Specifikacije	Dubina (mm)
14G-33G	1,2-2,5
14G-33G oštrica	1,2-2,5

**Glavna struktura proizvoda:**

Sigurnosna lanceta sastoji se od jezgre igle, elastične naprave, naprave za lansiranje i kućišta.

**Namjena:**

Sigurnosna lanceta namijenjena je vađenju kapilarne krvi kako bi se dobio mali uzorak krvi za razne pretrage. Osmišljena je za korištenje od strane zdravstvenih radnika i laika, pružajući sigurnu i praktičnu metodu za prikupljanje uzorka krvi u kliničkim i kućnim zdravstvenim ustanovama.

**Kontraindikacije:**

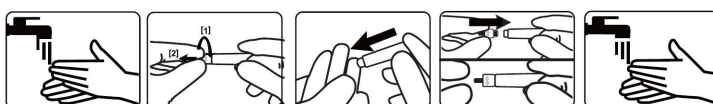
Primjena s oprezom u osoba s poremećajima mehanizma zgrušavanja.

**Operativni postupak:**

- Prije uporabe pročitajte upute.
- Operite ruke prije upotrebe. Temeljito osušite.
- Istrlijajte i dezinficirajte cijelu površinu kože mjesta uzimanja uzorka krvi medicinskim dezinficijensima poput joda ili alkohola itd. Zdravstveni radnici moraju nositi rukavice prije dezinfekcije mjesta uboda i dovrše postupak uboda na sljedeći način.
- Koristite sigurnosnu lancetu odmah nakon otvaranja primarnog pakiranja.
- Slijedite upute za korištenje sigurnosne lancete za vađenje krvi.

- Sve korištene sigurnosne lancete odložite u spremnik za biohazardni otpad.  
Operite ruke nakon upotrebe.

#### **Upute:**



1. Operite ruke prije upotrebe. Istrljajte i dezinficirajte cijelu površinu kože mesta uzimanja uzorka krvi medicinskim dezinficijensima poput joda ili alkohola itd. Zdravstveni radnici moraju nositi rukavice prije dezinfekcije mesta uboda i dovrše postupak uboda na sljedeći način.
2. Skinite zaštitnu kapicu.
3. Prislonite sigurnosnu lancetu na vrh pacijentovog prsta i nježno je pritisnite kako biste izvadili krv.
4. Gurnite poklopac u korištenu sigurnosnu lancetu obrnutim smjerom dok se potpuno ne učvrsti, a zatim ga odložite u odgovarajući spremnik za otpad.
5. Operite ruke nakon upotrebe.
6. Za pedijatrijske i neonatalne pacijente, najprije imobilizirajte dijete tražeći od roditelja da:
  - 6.1 Sjednite na stolicu za flebotomiju s djetetom u roditeljskom krilu;
  - 6.2 Imobilizirajte djetetove lowan ekstremitete postavljanjem njihovih nogu oko djeteta u obliku prekriženih nogu;
  - 6.3 Ispružite ruku preko djetetovih prsa i učvrstite djetetovu slobodnu ruku tako da je čvrsto podvučete pod svoju;
  - 6.4 Uhvatite djetetov lakat i čvrsto ga držite;
  - 6.5 Koristite njegovu ili njezinu drugu ruku da čvrsto uhvatite djetetov zglob, držeći ga s dlanom prema gore.

#### **Upute za uporabu:**

- Sigurnosna lanceta je uređaj za jednokratnu upotrebu namijenjen za uzorkovanje kapilarne krvi.
- Samo za jednokratnu upotrebu. Nemojte koristiti više od jednog pacijenta. Uredaj se deaktivira nakon jednokratne uporabe.

#### **Upozorenje:**

- Samo za jednokratnu upotrebu. Nije namijenjeno za više od jedne upotrebe. Nemojte koristiti na više od jednog pacijenta. Uredaj se deaktivira nakon jednokratne uporabe, ne može se koristiti više od jednom.
- Nepravilna uporaba sigurnosnih lanceta može povećati rizik od nehotičnog prijenosa patogena koji se prenose krvlju, osobito u okruženjima gdje se testira više pacijenata.
- Rok trajanja je 5 godina, a korištenje proizvoda nakon isteka strogo je zabranjeno.
- Proizvod nema terapijsku ili dijagnostičku funkciju.
- Ako je zaštitni poklopac lancete oštećen ili izgubljen, nemojte je koristiti.
- Koristite ga s oprezom kod osoba s poremećajima mehanizma zgrušavanja.
- Za pretilje korisnike ili osobe kojima je potreban veći volumen krvi, preporuča se odabir proizvoda s malom "G" vrijednošću ili velikom dubinom uboda za uzimanje krvi.

#### **Skladištenje i transport:**

1. Uredaj treba čuvati u okruženju s temperaturom između -20 °C i 40 °C i relativnom vlagom manjom od 80%. Skladišni prostor mora biti bez korozivnih plinova, suh, udaljen od sunčeve svjetlosti, u dobro prozračenim uvjetima i čist.
2. O uredaju treba voditi računa tijekom transporta i rukovanja.

#### **Trajanje:**

Rok valjanosti proizvoda je 5 godina.

#### **Klinička korist:**

Pomaže medicinskom osoblju i pacijentima da dovrše vađenje kapilarne krvi kako bi dobili mali uzorak krvi za različite pretrage.

#### **Nuspojave:**

Proveli smo pretragu nuspojava i najnovije literature o ekvivalentnim i sličnim uređajima na tržištu. Nisu pronađeni štetni događaji za ekvivalentne i slične proizvode, što ukazuje na usklađenost s trenutnim tehničkim standardima. Ukoliko dođe do bilo kakvih neželjenih događaja tijekom korištenja proizvoda, kontaktirajte nas i mi ćemo riješiti relevantne probleme u najkraćem mogućem roku. Osim toga, imajte na umu da sve ozbiljne incidente povezane s uredajem treba prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili pacijent ima prebivalište.

#### **Odlaganje:**

- Proizvod se mora zbrinuti nakon upotrebe.
- Proizvodi kontaminirani krvlju moraju se zbrinuti u skladu s važećim propisima za opasne tvari.
- Proizvod se ne smije koristiti nakon isteka roka valjanosti.
- Sigurno zbrinjavanje provodi se u skladu s važećim nacionalnim propisima.

#### **UVJETI JAMSTVA GIMA**

Primjenjuje se standardno B2B jamstvo Gima od 12 mjeseci

Indice dei simboli - Symbol index - Index des symboles - Índice de símbolos- índice de símbolo - Symbolindex - Ευρετήριο συμβόλων - Indeks symboli - Index symbolů - Symbol index - Symbol-indexi - Indeks simbolov - Index symbolov - Index de símbol - Symbol index - Indeks simbola - Szimbólum index - Symbolindeks - Indeks over symboler - Индекс на символа - Simbolų rodyklė - Simbolu rādītājs - Símbolite indeks - Указатель символов - تبلويموس تارشوم - تيالوبهوس

	 <p>IT - Fabbricante GB - Manufacturer FR - Fabricant ES - Fabricante PT - Fabricante DE - Hersteller GR - Παραγωγός PL - Producent CZ - Výrobce SE - Tillverkare FI - Valmistaja SI - Proizvajalec SK - Výrobca RO - Producător NL - Fabrikant HR - Proizvođač HU - Gyártó DK - Fabrikant NO - Produsent BG - Производител LT - Gamintojas LV - Ražotājs EE - Tootja RU - Производитель</p> <p style="text-align: right;">- الشركة المصنعة - SA</p>
1	 <p>IT - Data di fabbricazione GB - Date of manufacture FR - Date de fabrication ES - Fecha de fabricación PT - Data de fabrico DE - Herstellungsdatum GR - Ημερομηνία παραγωγής PL - Data produkcji CZ - Datum výroby SE - Tillverkningsdatum FI - Valmistuspäivämäärä SI - Datum proizvodnje SK - Dátum výroby RO - Data fabricației NL - Productiedatum HR - Datum proizvodnje HU - Gyártás dátuma DK - Fabrikationsdato NO - Fabrikasjonsdato BG - Дата на производство LT - Pagaminimo data LV - Izgatavošanas datums EE - Valmistamise kuupäev RU - Дата выпуска</p> <p style="text-align: right;">- تاريخ التصنيع - SA</p>
2	 <p>IT - Sterilizzato per irradiazione GB - Sterilized using irradiation FR - Stérilisé par irradiation ES - Esterilizado por irradiación PT - Esterilizado por irradiação DE - Durch Bestrahlung sterilisiert GR - - Εστειρώνεται με ακτινοβόληση PL - Sterylizowane napromienianiem CZ - Sterilizováno ozářováním SE - Steriliserad genom besträrling FI - Steriloitu säteilyttämällä SI - Sterilizirano z obsevanjem SK - Sterilizované ožárením RO - Sterilizat prin iradiere NL - Gesteriliseerd door bestraling HR - Sterilizirano zračenjem HU - Besugárzással sterilizált DK - Sterilisert ved bestråling NO - Sterilisert ved bestråling BG - Стерилизиран чрез облучване LT - Sterilizuojamas švitinant LV - Steriližēts ar apstarošanu EE - Steriliseeritud kiiritusega RU - Стерилизовано с использованием облучения</p> <p style="text-align: right;">- تعقيمها عن طريق التشعيع - SA</p>
3	
4	
5	 <p>STERILE</p>
6	 <p>STERILE</p>



	<p><b>IT</b> - Rappresentante autorizzato nella Comunità europea <b>GB</b> - Authorized representative in the European community <b>FR</b> - Représentant autorisé dans la Communauté européenne <b>ES</b> - Representante autorizado en la Comunidad Europea <b>PT</b> - Representante autorizado na União Europeia <b>DE</b> - Autorisierte Vertreter in der EG <b>GR</b> - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση <b>PL</b> - Uprawniony przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej <b>CZ</b> - Zplnomocněný zástupce Evropském společenství <b>SE</b> - Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen <b>FI</b> - Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä <b>SI</b> - Pooblaščeni zastopnik za Evropsko skupnost <b>SK</b> - Splineomocnený zástupca v Európskom spoločenstve <b>RO</b> - Reprezentant autorizat pe teritoriul Comunității Europene <b>NL</b> - Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap <b>HR</b> - Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici <b>HU</b> - Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen <b>DK</b> - Autoriseret representant i det Europæiske Fællesskab <b>NO</b> - Autorisert representant i EU <b>BG</b> - Оторизиран представител в Европейската общност <b>LT</b> - Igaliotasis atstovas Europos bendrijoje <b>LV</b> - Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā <b>EE</b> - Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses <b>RU</b> - Официальный представитель на территории стран Европейского сообщества <b>SA</b> - ممثل معتمد في الاتحاد الأوروبي</p>
	<p><b>IT</b> - Importato da <b>GB</b> - Imported by <b>FR</b> - Importé par <b>ES</b> - Importado por <b>PT</b> - Importado por <b>DE</b> - Eingeführt von <b>GR</b> - Εισαγωγή από <b>PL</b> - Importowane przez <b>CZ</b> - Dovolenou uživatelem <b>SE</b> - Importerad av <b>FI</b> - Tuoja <b>SI</b> - Uvozil <b>SK</b> - Dovážal <b>RO</b> - Importat de <b>NL</b> - Geïmporteerd door <b>HR</b> - Uvezeno od strane <b>HU</b> - Importálta <b>DK</b> - Importeret af <b>NO</b> - Importert av <b>BG</b> - Внесено от <b>LT</b> - Importavo <b>LV</b> - Importēja <b>EE</b> - Importija <b>RU</b> - Ввозимые طريقами <b>SA</b> - مستورد عن طريق</p>
	<p><b>IT</b> - Sistema di barriera sterile singolo <b>GB</b> - Single sterile barrier system <b>FR</b> - Système de barrière stérile unique <b>ES</b> - Sistema de barrera estéril única <b>PT</b> - Sistema de barreira estéril único <b>DE</b> - Einzelbarriere-Sterilsystem <b>GR</b> - Μονό αποτειρμένο σύστημα φράγμα <b>PL</b> - System pojedynczej barriery sterylnnej <b>CZ</b> - Sterilní systém s jednou bariérou <b>SE</b> - Sterilt system med en barriär <b>FI</b> - Yhden esteen sterillillä järjestelmä <b>SI</b> - Sterilni sistem z eno pregrado <b>SK</b> - Sterilný systém s jednou bariérou <b>RO</b> - Sistem steril cu o singură barieră <b>NL</b> - Steriel systeem met enkele barrièr <b>HR</b> - Sterilni sustav s jednom barijerom <b>HU</b> - Single barrier steril rendszer <b>DK</b> - Enkelbarriere steril system <b>NO</b> - Enkelt steril barrieresystem <b>BG</b> - Единична бариерна стерилна система <b>LT</b> - Vieno barjero sterili sistema <b>LV</b> - Viena barjera sterila sistēma <b>EE</b> - Ühe barjääriga steriilne süsteem <b>RU</b> - Не содержит фталата ДЭГФ نظام حاجز معقم واحد - <b>SA</b></p>
	<p><b>IT</b> - Non-pirogeno <b>GB</b> - Non-pyrogenic <b>FR</b> - Apyrogène <b>ES</b> - Apírogeno <b>PT</b> - Não pirogénico <b>DE</b> - Nicht pyrogen <b>GR</b> - Μη πυρετογόνο <b>PL</b> - Niepirogenny <b>CZ</b> - Nepirogenní <b>SE</b> - Ikke-pyrogen <b>FI</b> - Ei-pyrogeeninen <b>SI</b> - Nepirogeno <b>SK</b> - Nepyrögenny <b>RO</b> - Apyrogen <b>NL</b> - Niet-pyrogeen <b>HR</b> - Nepirogeno <b>HU</b> - Nem pirogén <b>DK</b> - Ikke-pyrogen <b>NO</b> - Ikke-pyrogen <b>BG</b> - Непирогенен <b>LT</b> - Nepirogeninis <b>LV</b> - Nepirogēns <b>EE</b> - Mittepürogeenne <b>RU</b> - Апирогенный <b>SA</b> - غير بروجيفي</p>