



Terumo (Philippines) Corporation
124, East Main Avenue, Laguna Technopark,
Binan, Laguna, Philippines

Syringe dengan jarum

Kode Produk	Ukuran Syringe	Ukuran Jarum
SS+01T2613	1ml	26G X 13mm
SS+01N2613	1ml	26G X 13mm
SS*02L2332	2,5ml	23G X 32mm
SS+03L2332	3ml	23G X 32mm
SS+05L2238	5ml	22G X 38mm
SS+10L2138	10ml	21G X 38mm

Syringe Insulin

Kode Produk	Ukuran Syringe	Unit	Ukuran Jarum	Keterangan
SS*10M2713	1 ml	100 Unit	27G X 13mm	Myjector

Syringe tanpa jarum

Kode Produk	Ukuran Syringe	Tipe
SS+20L	20ml	luer lock
SS+20ES	20ml	eksentrik
SS*30ES	30ml	eksentrik
SS*50ES	50ml	eksentrik
SS*50EC	50ml	kateter tip



Sejak 1982



Cabang-cabang:

Jakarta	(021) 460 9343, 460 3975	Kupang	(0380) 826 779	Manado	(0431) 853 140, 850 885
Bandung	(022) 854 40005-09	Banda Aceh	(0651) 637 727	Samarinda	(0541) 274 718, 273 100
Cirebon	(0231) 480 231, 480 232	Medan	(061) 664 1538	Banjarmasin	(0511) 428815-19
Semarang	(024) 761 6850-54	Jambi	(0741) 411 97	Pontianak	(0561) 721825, 722377
Solo	(0271) 827 616-17	Padang	(0751) 776325	Jayapura	(0967) 531 532, 536 284
Yogyakarta	(0274) 6499770	Pekanbaru	(0761) 7054343, 7055538	Batam	(0778) 472 049, 472 051
Surabaya	(031) 843 9839	Palembang	(0711) 719 139-41	Jember	(0331) 412901, 412902
Malang	(0341) 417 350, 417 345	Bandar Lampung	(0721) 707910-12, 7494952	Palu	(0451) 425 457, 456 067
Denpasar	(0361) 414 422, 414 433	Makasar	(0411) 516 100, 516 068		



Terumo senantiasa menghasilkan alat suntik berkualitas tinggi di seluruh dunia

Terumo memberikan kontribusi terhadap dunia pengobatan dan kesehatan dengan kebijakan global. Sejalan dengan kemajuan teknologi, terumo mengandalkan komitmen untuk memperbaiki kualitas hidup pasien dengan penekanan pada produk-produk sekali pakai - dan secara berkesinambungan memberikan jaminan kualitas tertinggi sebagai produsen alat suntik yang utama di dunia.



Terumo dan alat suntik sekali pakai: sejarah keamanan dan keandalan.

Sejak 1963

Perkembangan produk-produk sekali pakai merupakan kejadian penting dalam sejarah medis. Pada tahun 1963 Terumo mengembangkan dan memasarkan alat suntik sekali pakai yang pertama di Jepang. Sejak awal, Terumo telah mengupayakan pencegahan infeksi selama lebih dari 37 tahun dalam pengalamannya memproduksi alat suntik.



Tahun 1963



Sekarang

Suplai regional yang stabil untuk produk-produk Terumo berkualitas tinggi



Saat ini Terumo memasok 70% kebutuhan alat suntik di Jepang. Produk-produk kami telah beredar di lebih dari 150 negara di seluruh dunia. Untuk mempertahankan suplai yang stabil, Terumo telah melakukan globalisasi dengan memperkuat basis-basis produksi. Produksi alat suntik di Eropa dan Amerika telah dimulai sekitar 20 tahun yang lalu. Pada tahun 2000 fasilitas-fasilitas produksi berteknologi tinggi telah dibuka di Filipina, untuk menjamin kelangsungan regional produk-produk Terumo secara berkesinambungan.

Teknologi tinggi mempertahankan kualitas dunia Terumo

Sistem produksi terintegrasi dan otomatis

Semua aspek produksi mulai diterimanya bahan baku sampai perakitan, pemrosesan, perakitan, pengepakan, sterilisasi dan pengiriman dikontrol oleh sistem produksi otomatis, untuk menjamin keamanan dan kualitas. Proses produksi yang dikontrol oleh komputer menjadikan kontak manusia sangat minimal sehingga proses produksi menghasilkan produk yang benar-benar steril.



Electron Beam

Jaminan kualitas

Bahan baku yang dipakai dalam pembuatan alat suntik kami telah di tes secara menyeluruh sesuai dengan standar GMP, sehingga menjamin keamanan produk-produk kami. Untuk meningkatkan lingkungan yang bebas kontaminan, diberlakukan standar manajemen yang ketat, baik untuk para operator maupun fasilitas-fasilitas produksi.

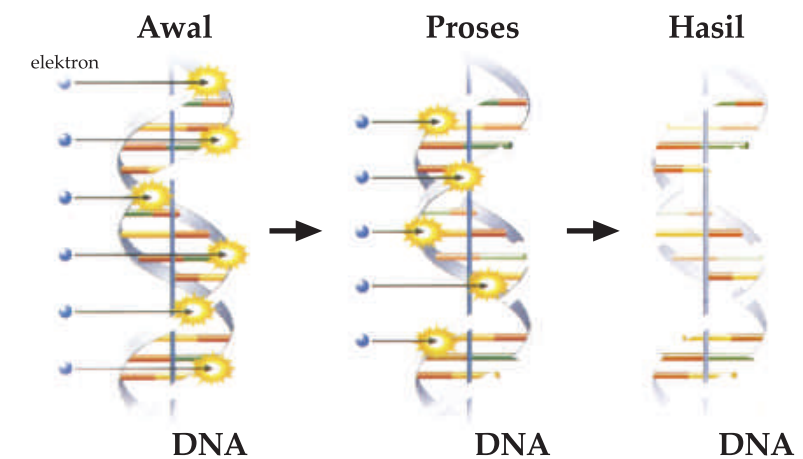


Simbol ini melambangkan produk bebas lateks

Sejak 1982

Sterilisasi sinar electron

Sterilisasi sinar electron telah diterima dan dipakai secara luas sebagai standar pada abad 21 karena sistem ini efektif dan ramah lingkungan.



Cara kerja sterilisasi sinar electron

Percepatan electron akan mematikan kontaminan dengan cara merusak DNA-nya. Proses ini menjamin produk menjadi benar-benar steril.