



Indonesian Trade
Promotion Center

OSAKA

MINISTRY OF TRADE
REPUBLIC OF INDONESIA

在大阪インドネシア共和国総領事館インドネシア貿易振興センター



LAPORAN ANALISIS INTELIJEN BISNIS

*Produk instrumen & peralatan medis, bedah,
kedokteran gigi & kedokteran hewan*

(HS: 901890)

sumber gambar: <https://www.kickrate.com/>

ITPC OSAKA

2026

EXECUTIVE SUMMARY

Pasar peralatan medis di Jepang termasuk salah satu yang terbesar di dunia dan diperkirakan akan terus mengalami pertumbuhan dalam beberapa tahun mendatang. Sebagai negara dengan sistem kesehatan yang maju dengan *aging population* yang terus meningkat, nilai pasar peralatan medis Jepang mencapai USD 32,0 miliar pada tahun 2024 dan diproyeksikan akan terus tumbuh dengan rata-rata peningkatan tahunan (CAGR) sebesar 4,4% pada 2024-2029. Besarnya kebutuhan tersebut, salah satunya tercermin dari tingginya nilai impor Jepang untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890). Pada tahun 2025, Jepang tercatat sebagai importir HS 901890 terbesar keenam dunia, dengan nilai impor mencapai USD 2,93 miliar. Dalam lima tahun terakhir, impor produk tersebut tumbuh rata-rata 3,05% per tahun dan terus menunjukkan tren pertumbuhan positif pada Januari-Maret 2026, menunjukkan permintaan pasar yang tetap kuat dan berkelanjutan.

Berdasarkan struktur impor Jepang untuk HS 901890, produk terbesar yang diimpor adalah peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890021) dengan nilai USD 1.147,42 juta atau 39,12% dari total impor HS tersebut di tahun 2025. Disusul peralatan medis/bedah elektrik lainnya (HS 901890023) sebesar USD 822,49 juta (pangsa: 28,04%) dan peralatan medis/bedah non-elektrik (HS 901890022) sebesar USD 529,21 juta (pangsa: 18,04%). Negara asal impor utama produk HS 901890 Jepang masih didominasi oleh Amerika Serikat (AS), Meksiko, dan Jerman. Di sisi lain, sejumlah negara di kawasan Asia Tenggara seperti Vietnam, Thailand, dan Singapura telah berhasil menempatkan diri sebagai bagian dari 10 besar pemasok utama Jepang. Sementara itu, posisi Indonesia di pasar Jepang masih relatif terbatas dengan pangsa pasar di bawah 1,0% dan menempati peringkat ke-37 sebagai negara pemasok pada tahun 2025. Kondisi ini menunjukkan masih adanya ruang bagi Indonesia untuk meningkatkan daya saing dan memperkuat posisinya di pasar Jepang.

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan masyarakat yang didorong oleh penuaan populasi, tingginya prevalensi penyakit kronis, serta perkembangan teknologi medis, permintaan terhadap perangkat medis berbasis teknologi, sistem diagnostik *modern*, perangkat endoskopi, alat ortopedi, perangkat estetika medis, dan perangkat kesehatan digital diperkirakan akan terus meningkat dalam beberapa tahun mendatang. Kondisi tersebut membuka peluang bagi Indonesia, khususnya melalui penyediaan produk-produk pendukung dengan tingkat permintaan yang tinggi dan berkelanjutan. Khusus untuk kelompok HS 901890, peluang dapat diarahkan pada produk-produk seperti lampu kepala serat optik (*fiber optic headlamp*) yang dirancang untuk keperluan medis, set pemberian intravena (*intravenous administration sets*), kateter dan tubing medis, instrumen dan peralatan elektro-bedah atau elektro-medis, berbagai instrumen bedah sederhana, serta komponen dan aksesoris yang digunakan dalam prosedur diagnostik maupun terapi.

Regulasi peralatan medis dan alat kesehatan di Jepang diatur dalam *PMD Act* yang menjadi dasar penjaminan mutu, efektivitas, dan keamanan produk. Produk alat kesehatan diklasifikasikan ke dalam empat kelas risiko (Kelas I-IV), yang menjadi dasar penentuan jalur dan persyaratan registrasi sebelum dapat dipasarkan di Jepang. Perusahaan alat kesehatan yang ingin memasuki pasar Jepang wajib mematuhi *PMD Act* dengan memenuhi persyaratan utama berupa penerapan *Quality Management System* (QMS) sesuai MHLW *Ministerial Ordinance* No. 169, penunjukan perwakilan resmi di Jepang, *Marketing Authorization Holder* (MAH) atau *Designated MAH* (DMAH), serta pendaftaran fasilitas desain dan manufaktur. Dengan demikian, secara umum terdapat tiga tahapan utama yang harus dipenuhi untuk memperoleh izin pemasaran di Jepang.

Berdasarkan *PMD Act*, MHLW melalui *Ministerial Ordinance* No. 169 menetapkan persyaratan QMS yang mengacu pada ISO 13485:2016, dengan tetap dilengkapi dengan sejumlah ketentuan tambahan. Untuk memperoleh izin edar, fasilitas produksi wajib menjalani *QMS Conformity Assessment* yang dilakukan oleh PMDA atau *Registered Certification Body* (RCB). Jalur registrasi alat kesehatan di Jepang ditentukan oleh klasifikasi risiko produk dan kode JMDN. Selain registrasi produk, *PMD Act* juga mewajibkan registrasi fasilitas manufaktur yang terpisah dari registrasi produk. Produsen luar negeri mendaftar melalui *Foreign Manufacturing Establishment Registration* kepada MHLW melalui PMDA, sedangkan produsen domestik mendaftar melalui pemerintah daerah/prefektur setempat. Distribusi peralatan medis di Jepang umumnya menggunakan sistem berlapis melalui perantara, khususnya bagi perusahaan asing dengan penunjukan MAH dan DMAH, hingga akhirnya menjangkau pengguna akhir seperti rumah sakit dan klinik.

Persyaratan pelabelan alat kesehatan di Jepang diatur dalam *PMD Act* Pasal 52 yang mewajibkan seluruh informasi pada produk, termasuk kemasan luar dan kemasan langsung, serta *Instructions for Use* (IFU), menggunakan bahasa Jepang. Label wajib memuat informasi komprehensif terkait keamanan dan efektivitas produk, termasuk hasil studi klinis, kontraindikasi, dan peringatan penggunaan. Selain itu, setiap produk juga diwajibkan mencantumkan kode standar GS1 (GTIN) pada seluruh tingkat kemasan. Lebih lanjut, berdasarkan data *Japan Customs*, tarif bea masuk (MFN) untuk HS 901890 ditetapkan sebesar 0% (*free*).

Untuk memperoleh gambaran harga produk peralatan medis HS 901890 yang diimpor Jepang, digunakan pendekatan *unit value impor* sebagai proksi harga karena keragaman produk dan keterbatasan data harga ritel. Pada 2025, produk dari negara di kawasan ASEAN umumnya berada pada segmen harga rendah, seperti Vietnam (USD 16,15/unit) dan Thailand (USD 13,62/unit). Indonesia berada di kisaran USD 42,29/unit, relatif sebanding, namun masih lebih tinggi dibanding Vietnam dan Thailand. Meskipun *unit value* Indonesia dinilai masih kurang efisien dibanding Thailand dan Vietnam, daya saing industri peralatan medis pada dasarnya tidak hanya ditentukan oleh harga. Faktor utama yang lebih menentukan dalam integrasi ke rantai pasok global adalah kualitas, kepatuhan terhadap standar mutu, kontinuitas dan keandalan pasokan, serta kepastian iklim usaha dan perdagangan untuk dapat membangun kepercayaan dari negara mitra.

Selain menghadapi persaingan dengan negara-negara pemasok utama, untuk dapat masuk ke pasar Jepang, Indonesia juga harus berkompetisi dengan perusahaan alat kesehatan Jepang yang telah menjadi pemain global dengan rantai pasok yang terintegrasi. Oleh karena itu, dalam jangka menengah, Indonesia perlu memprioritaskan upaya untuk masuk dan berintegrasi ke dalam rantai pasok tersebut melalui penyediaan komponen maupun produk pendukung bagi industri alat kesehatan. Dalam jangka panjang, keterlibatan tersebut diharapkan dapat menjadi fondasi untuk menarik investasi dan mengembangkan Indonesia sebagai basis produksi *regional*. Upaya ini perlu didukung dengan penguatan jejaring bisnis, antara lain melalui kegiatan promosi dagang, *business matching*, serta fasilitasi promosi lainnya.

DAFTAR ISI

EXECUTIVE SUMMARY	2
BAB I PENDAHULUAN	5
1.1 TUJUAN	5
1.2 METODOLOGI	7
1.3 BATASAN PRODUK	7
1.4 GAMBARAN UMUM NEGARA.....	7
BAB II PELUANG PASAR	10
2.1 TREND PRODUK.....	10
2.2 STRUKTUR PASAR	13
2.4. PERSEPSI TERHADAP PRODUK INDONESIA	24
BAB III PERSYARATAN PRODUK	26
3.1. KETENTUAN PRODUK	26
3.2. KETENTUAN PEMASARAN	31
3.3. METODE TRANSAKSI	35
3.4. INFORMASI HARGA.....	36
3.5. KOMPETITOR.....	38
BAB IV KESIMPULAN	40

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 TUJUAN

Jepang merupakan salah satu negara dengan sistem kesehatan terbaik di dunia. Berdasarkan data peringkat kesehatan dan sistem layanan kesehatan negara-negara di dunia (*Health and Health Systems Ranking of Countries Worldwide*) tahun 2023, Jepang berhasil menempati peringkat kedua dunia setelah Singapura (Statista, 2026). Pencapaian tersebut didukung oleh kualitas kesehatan masyarakat (*health outcomes*) yang baik, sistem pelayanan kesehatan yang efektif, tingkat mortalitas yang rendah, serta kemudahan akses masyarakat terhadap fasilitas dan layanan kesehatan. Selain itu, kemajuan teknologi kesehatan, tingginya investasi pada penelitian dan pengembangan (*research and development*), serta penerapan peralatan medis berteknologi tinggi turut memperkuat posisi Jepang sebagai salah satu negara dengan sektor kesehatan yang paling maju di dunia.

Kemajuan sektor kesehatan tersebut mendorong tingginya kebutuhan Jepang terhadap berbagai instrumen kesehatan/peralatan medis. Pasar peralatan medis di Jepang termasuk salah satu yang terbesar di dunia dan diperkirakan akan terus mengalami pertumbuhan dalam beberapa tahun mendatang. Tingginya kualitas pelayanan kesehatan telah berkontribusi terhadap meningkatnya angka harapan hidup masyarakat, sehingga Jepang menjadi salah satu negara dengan proporsi penduduk lanjut usia (*aging population*) terbesar di dunia. Kondisi tersebut berdampak pada meningkatnya prevalensi penyakit kronis, penyakit degeneratif, serta berbagai penyakit yang berkaitan dengan faktor usia dan gaya hidup, sehingga kebutuhan terhadap layanan kesehatan dan penggunaan peralatan medis diproyeksikan akan terus meningkat.

Selain itu, meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap kesehatan gigi dan mulut, terutama di tengah tingginya proporsi penduduk lanjut usia, juga turut mendorong perkembangan layanan kedokteran gigi di Jepang. Kebutuhan akan perawatan gigi, baik yang bersifat preventif maupun kuratif, yang terus meningkat berdampak pada bertambahnya permintaan terhadap berbagai instrument/peralatan kedokteran gigi. Sejalan dengan perkembangan tersebut, data Kementerian Kesehatan, Tenaga Kerja, dan Kesejahteraan Jepang (*Ministry of Health, Labour and Welfare/MHLW*) menunjukkan bahwa nilai pasar peralatan medis Jepang secara total pada tahun 2024 telah mencapai sekitar USD 32,0 miliar. Pasar tersebut diperkirakan akan terus meningkat dengan rata-rata pertumbuhan tahunan (*compound annual growth rate/CAGR*) sebesar 4,4% pada periode 2024–2029 (*Fitch Solutions*, 2026).

Selain didorong oleh kebutuhan domestik, tumbuhnya permintaan peralatan medis di pasar Jepang juga didukung oleh berkembangnya kunjungan wisata kesehatan (*medical tourism*). Meskipun belum sebesar negara-negara tujuan utama wisata medis di Asia seperti Singapura, Korea Selatan, dan Malaysia, Jepang terus berupaya memperkuat daya tarik sektor kesehatannya melalui layanan medis berkualitas tinggi dan teknologi kesehatan yang maju. Tidak hanya pada sektor kesehatan manusia, Jepang juga memiliki industri layanan kesehatan hewan yang berkembang pesat. Tingginya jumlah kepemilikan hewan peliharaan

serta meningkatnya perhatian masyarakat terhadap kesehatan hewan turut mendorong peningkatan kebutuhan terhadap instrumen dan peralatan kedokteran hewan.

Besarnya pasar peralatan medis di Jepang tersebut, salah satunya tercermin dari tingginya nilai impor Jepang untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan yang termasuk dalam kode HS 901890. Pada tahun 2025, Jepang tercatat sebagai importir terbesar keenam di dunia dengan nilai impor mencapai USD 2,93 miliar atau setara dengan 3,38% dari total impor dunia untuk HS 901890. Posisi tersebut berada di bawah Amerika Serikat (AS), Belanda, Republik Rakyat Tiongkok (RRT), Jerman, dan Meksiko. Dalam lima tahun terakhir, impor Jepang untuk produk HS 901890 terus menunjukkan tren pertumbuhan yang positif dengan rata-rata peningkatan sebesar 3,05% per tahun. Tren positif tersebut kemudian masih berlanjut pada tahun 2026, di mana pada periode Januari-Maret 2026 nilai impor Jepang untuk produk yang masuk dalam kategori HS 901890 mencapai USD 737,4 juta atau meningkat 4,8% dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya (ITC, Trademap, 2026).

Jepang banyak mengimpor instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890) dari AS, Meksiko, dan Jerman. Selain ketiga negara tersebut, beberapa negara Asia Tenggara seperti Vietnam, Thailand, dan Singapura juga telah berhasil menjadi pemasok utama, dengan pangsa pasar yang cukup besar berkisar antara 2-3% dari total impor Jepang akan produk HS 901890. Berbeda dengan Vietnam, Thailand dan Singapura, posisi Indonesia di pasar Jepang masih relatif terbatas. Pada tahun 2025, Indonesia berada pada peringkat ke-37 sebagai negara pemasok produk HS 901890 dengan pangsa pasar masih di bawah 1,0%.

Meskipun demikian, dari sisi kapasitas ekspor, Indonesia pada dasarnya memiliki prospek yang cukup menjanjikan. Pada tahun 2025, Indonesia menempati peringkat ke-44 eksportir dunia untuk produk HS 901890 dengan pangsa sebesar 0,14% terhadap total ekspor global. Kinerja ekspor produk tersebut juga menunjukkan perkembangan yang positif, di mana pada Januari-Maret 2026 ekspor Indonesia mengalami peningkatan signifikan dengan pertumbuhan mencapai 37,48% YoY. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa Indonesia memiliki potensi untuk meningkatkan penetrasinya di pasar global.

Dengan mempertimbangkan besarnya potensi pasar Jepang yang terus berkembang serta meningkatnya kapasitas ekspor Indonesia, pasar Jepang dapat menjadi salah satu tujuan yang prospektif bagi pengembangan ekspor produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890). Terlebih beberapa negara di kawasan Asia Tenggara seperti Vietnam, Thailand dan Singapura juga telah berhasil memperkuat posisinya sebagai pemasok utama produk peralatan medis (HS 901890) di negara tersebut. Oleh karena itu, penyusunan laporan intelijen bisnis produk HS 901890 menjadi penting sebagai media informasi strategis yang dapat mendukung peningkatan ekspor Indonesia ke pasar Jepang.

Laporan ini diharapkan dapat membantu pelaku usaha nasional dalam memahami dinamika pasar Jepang, termasuk tren permintaan dan struktur pasar Jepang. Selain itu, laporan ini juga memberikan gambaran mengenai saluran distribusi, preferensi industri serta ketentuan teknis dan regulasi impor yang harus dipenuhi. Dengan dukungan informasi pasar yang komprehensif, pelaku usaha Indonesia diharapkan dapat merumuskan strategi

penetrasi pasar yang efektif, sehingga mampu meningkatkan daya saing dan memperluas pangsa pasar Indonesia di Jepang dan dapat mendorong peningkatan peran Indonesia dalam rantai pasok industri peralatan medis global.

1.2 METODOLOGI

Penyusunan laporan *market intelligence* ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif, dengan menyajikan data dan fakta yang diperoleh dari berbagai sumber, baik data sekunder maupun primer. Data dan informasi sekunder diperoleh melalui studi literatur serta hasil riset yang telah dilakukan oleh berbagai lembaga penelitian dan instansi pemerintah terkait, serta didukung oleh sumber-sumber statistik resmi seperti *International Trade Centre (ITC) Trademap*, *UN COMTRADE*, *Trading Economics*, *Japan Customs*, *Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan* dan lainnya. Selain itu, untuk memperkuat dan memperdalam analisis, laporan ini juga memanfaatkan data dan informasi primer yang diperoleh melalui observasi lapangan, yang dilakukan oleh *Indonesian Trade Promotion Center (ITPC)* Osaka.

1.3 BATASAN PRODUK

Berdasarkan *Japan's Tariff Schedule (statistical code for import)*, *Japan's Tariff Schedule as of April, 1st 2026*, produk yang tercakup dalam kategori HS 901890, *Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences, including scintigraphic apparatus, other electro-medical apparatus and sight-testing instruments* (instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan, termasuk peralatan skintigrafi, peralatan elektromedis lainnya, serta alat pemeriksaan penglihatan). Secara lebih rinci, produk tersebut hanya tercakup dalam satu kode HS 9 digit, yaitu HS 9018.90.000 dengan deskripsi *other Instruments and appliances* (instrumen dan peralatan lainnya).

1.4 GAMBARAN UMUM NEGARA

Berdasarkan indikator makroekonomi, Jepang saat ini menjadi perekonomian terbesar ke-4 di dunia setelah Amerika Serikat (AS), RRT, dan Jerman. Di tahun 2025, GDP Jepang diperkirakan mencapai USD 4.280,0 miliar, dengan pendapatan per kapita mencapai USD 37,3 ribu (IMF dan *Trading Economics*, 2026). Pada tahun 2026, pertumbuhan ekonomi Jepang masih terjaga pada level yang relatif stabil. Hal ini tercermin dari GDP *growth rate* pada kuartal I 2026 yang mencapai 0,5% (*quarter-on-quarter/QoQ*), serta GDP *annual growth rate* sebesar 0,6% (*year-on-year/YoY*).

Dari sisi demografi dan ketenagakerjaan, populasi Jepang pada tahun 2025 mencapai 123,22 juta jiwa. Pada April 2026, jumlah penduduk bekerja tercatat sebanyak 68,76 juta orang, dengan tingkat pengangguran sebesar 2,5% atau sekitar 1,79 juta orang. Sementara itu, *employment rate* tercatat sebesar 62,6%, dan *labor force participation rate* berada pada level 64,4%. Di sisi perdagangan luar negeri, Jepang menunjukkan adanya penguatan. Defisit perdagangan Jepang pada Mei 2026 menyempit secara signifikan menjadi hanya JPY 378,7 miliar, jauh lebih rendah dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya yang mencapai JPY 662,5 miliar.

Nilai ekspor Jepang pada Mei 2026 meningkat sebesar 17,0% YoY menjadi JPY 9.511,5 miliar, lebih tinggi dibandingkan pertumbuhan 14,8% pada April 2026. Capaian tersebut merupakan laju pertumbuhan ekspor tertinggi sejak November 2022. Pertumbuhan ekspor tersebut juga menandai peningkatan selama sembilan bulan berturut-turut, yang terutama didorong oleh masih kuatnya permintaan global terhadap produk-produk semikonduktor, meskipun ketegangan geopolitik yang terjadi di Timur Tengah sempat mengganggu rantai pasok global.

Sementara itu, nilai impor Jepang meningkat sebesar 12,5% menjadi JPY 9.890,2 miliar, lebih tinggi dibandingkan pertumbuhan 9,8% pada April 2026. Kenaikan tersebut mencerminkan pertumbuhan impor selama empat bulan berturut-turut sekaligus menjadi yang tercepat sejak Januari 2025, yang didukung oleh kuatnya permintaan domestik pasca implementasi paket stimulus pemerintah pada akhir tahun 2025. Pertumbuhan impor tetap menunjukkan kinerja yang solid meskipun terjadi penurunan tajam pada impor minyak mentah akibat penutupan Selat Hormuz. Selain itu, *current account* Jepang pada periode yang sama menunjukkan surplus sebesar JPY 3.907,8 miliar (Tabel 1.2). Pertumbuhan impor Jepang yang tetap kuat menunjukkan bahwa permintaan domestik dan aktivitas ekonomi negara tersebut masih terjaga, yang menjadikan Jepang tetap sebagai salah satu pasar yang potensial bagi peningkatan ekspor Indonesia.

Tabel 1.1. Indikator Makroekonomi Jepang

GDP	Nilai/Persentase/Point	Periode	Frekuensi
<i>GDP Growth Rate</i>	0,5%	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>GDP Annual Growth Rate</i>	0,6%	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>GDP</i>	4026.21 USD Billion	Des/24	<i>Yearly</i>
<i>GDP Constant Prices</i>	593693.30 JPY Billion	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>GDP per capita</i>	37144.91 USD	Des/24	<i>Yearly</i>
Labour	Nilai/Persentase/Point	Periode	Frekuensi
<i>Unemployment Rate</i>	2.5%	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Employed Persons</i>	68760 thousand	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Unemployed Persons</i>	1790 thousand	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Employment Rate</i>	62.6%	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Labor Force Participation Rate</i>	64.4%	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Population</i>	123,22 Million	Des/25	<i>Yearly</i>
Trade	Nilai/Persentase/Point	Periode	Frekuensi
<i>Balance of Trade</i>	378,7 miliar JPY Billion	Mei/26	<i>Monthly</i>
<i>Exports</i>	9.511,5 JPY Billion	Mei/26	<i>Monthly</i>
<i>Imports</i>	9.890,2 JPY Billion	Mei/26	<i>Monthly</i>
<i>Current Account</i>	3907.8 JPY Billion	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Current Account to GDP</i>	4.7% of GDP	Des/25	<i>Yearly</i>

Sumber: Tradingeconomics, 2026

Pada Triwulan I tahun 2026, indeks kepercayaan bisnis (*business confidence*) perusahaan manufaktur besar di Jepang naik tipis dari 16 pada Q4 2025 menjadi 17 pada Q1 2026, melampaui perkiraan pasar dan menjadi level tertinggi sejak Q4 2021. Kenaikan ini menunjukkan bahwa risiko konflik di Timur Tengah sejauh ini belum memberikan dampak signifikan terhadap optimisme pelaku usaha manufaktur Jepang. Peningkatan kepercayaan

bisnis terjadi pada sektor *pulp*, mesin listrik, produk logam olahan, mesin-mesin, serta kendaraan bermotor. Sementara itu, sentimen yang relatif stabil terjadi pada sektor besi dan baja, makanan dan minuman, serta galangan kapal, namun melemah pada sektor tekstil, kayu dan produk kayu, minyak bumi, serta industri kimia. Di tengah sentimen bisnis yang masih cukup positif, perusahaan manufaktur Jepang diperkirakan hanya meningkatkan belanja modal (*capital expenditure*) sebesar 3,3% pada Q1 2026, turun tajam dibandingkan pertumbuhan 12,6% pada kuartal sebelumnya dan menjadi kenaikan terendah sejak Q1 2023.

Selain peningkatan aktivitas bisnis, kondisi pasar domestik Jepang juga tercermin dari meningkatnya indeks kepercayaan konsumen Jepang. Indeks kepercayaan konsumen Jepang naik menjadi 33,6 pada Mei 2026 dari 32,2 pada April 2026, melampaui perkiraan pasar sebesar 32,0 dan menjadi level tertinggi sejak Februari 2026. Seluruh komponen indeks mengalami peningkatan, antara lain indikator kondisi kehidupan masyarakat secara umum, pertumbuhan pendapatan, prospek pekerjaan, serta minat konsumen dalam membeli produk yang tahan lama. Hal tersebut menunjukkan adanya peningkatan optimisme konsumen terhadap kondisi ekonomi, pendapatan, dan prospek konsumsi rumah tangga di Jepang.

Peningkatan indeks kepercayaan konsumen turut mendorong pertumbuhan penjualan ritel di Jepang. Pada April 2026, penjualan ritel Jepang tercatat meningkat sebesar 2,1% secara tahunan (YoY) dibandingkan April 2025, lebih tinggi dibandingkan pertumbuhan sebesar 1,4% pada bulan sebelumnya dan melampaui ekspektasi pasar sebesar 1,3%. Capaian ini menjadi pertumbuhan tercepat sejak April 2025, yang didukung oleh upaya pemerintah Jepang melalui paket stimulus untuk mendorong konsumsi serta meredam tekanan harga. Kenaikan penjualan tercatat pada sejumlah sektor, seperti otomotif, mesin dan peralatan, farmasi dan kosmetik, serta makanan dan minuman. Sementara itu, penurunan penjualan masih terjadi pada sektor bahan bakar, serta produk-produk *fashion*. Secara bulanan, penjualan ritel juga meningkat sebesar 1,3% (MoM) setelah sebelumnya naik 1,0% pada Maret 2026, sekaligus menjadi pertumbuhan bulanan tercepat dalam tiga bulan terakhir. (Tabel 1.3).

Tabel 1.2. Indikator Bisnis dan Konsumen Jepang

<i>Business</i>	Nilai/Persentase/Point	Periode	Frekuensi
<i>Business Confidence</i>	17 Index Points	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>Manufacturing PMI</i>	54,5 Index Points	May/26	<i>Monthly</i>
<i>Services PMI</i>	50,0 Index Points	May/26	<i>Monthly</i>
<i>Small Business Sentiment</i>	7 Index Points	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>Consumer</i>	Nilai/Persentase/Point	Periode	Frekuensi
<i>Consumer Confidence</i>	33,6 Index Points	May/26	<i>Monthly</i>
<i>Retail Sales MoM</i>	1,30 %	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Retail Sales YoY</i>	2,10 %	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Household Spending MoM</i>	-0,50 %	Apr/26	<i>Monthly</i>
<i>Consumer Spending</i>	310270.50 JPY Billion	Mar/26	<i>Quarterly</i>
<i>Consumer Credit</i>	58802.70 JPY Billion	Dec/25	<i>Quarterly</i>

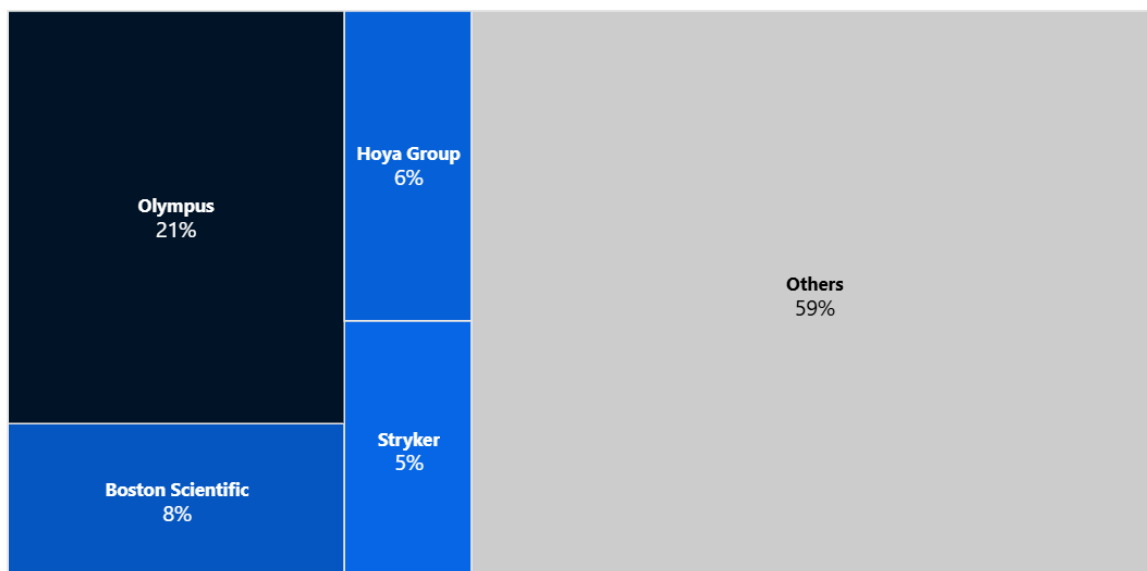
Sumber: Tradingeconomics, 2026

BAB II PELUANG PASAR

2.1 TREND PRODUK

Pasar alat kesehatan (*medical devices*) di Jepang menunjukkan pertumbuhan yang kuat dan berkelanjutan dalam beberapa tahun terakhir. Pertumbuhan tersebut didorong oleh meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan, populasi lanjut usia (*aging population*) yang terus bertambah, tingginya pengeluaran kesehatan, serta perkembangan teknologi medis yang semakin maju. Jepang juga dikenal sebagai salah satu pasar alat kesehatan terbesar di dunia dengan tingkat adopsi teknologi kesehatan yang sangat tinggi.

Salah satu tren utama di Jepang adalah meningkatnya penggunaan teknologi medis untuk mendukung prosedur *minimally invasive surgery* (MIS) atau bedah minim invasif. Tren ini didorong oleh preferensi pasien terhadap prosedur medis yang menawarkan waktu pemulihan lebih cepat, risiko komplikasi lebih rendah, serta masa rawat inap yang lebih singkat. Kondisi tersebut mendorong meningkatnya permintaan terhadap perangkat bedah modern, sistem robotik medis, teknologi endoskopi, dan perangkat pencitraan medis yang mampu mendukung tindakan medis secara lebih presisi. Menurut *Fortune Business Insights* (2025), pasar perangkat bedah minim invasif global terus berkembang seiring meningkatnya preferensi pasien terhadap prosedur yang lebih aman dan efisien. Sementara itu, laporan yang diterbitkan oleh *IMARC Group* pada 2025, memperkirakan pasar perangkat bedah minim invasif di Jepang mencapai USD 3,48 miliar pada tahun 2025 dan akan terus tumbuh didorong oleh meningkatnya adopsi sistem bedah robotik, teknologi endoskopi, serta kebutuhan layanan kesehatan bagi populasi lanjut usia.



Gambar 2.1. Pangsa Pasar Produsen Perangkat Endoskopi Global

Sumber: *Statista Market Insights*, 2024

Perkembangan teknologi medis turut mendorong pertumbuhan pasar *Endoscopic Devices* di Jepang. Meningkatnya preferensi terhadap prosedur minim invasif dan layanan kesehatan berbasis *patient-centered care* membuat permintaan terhadap perangkat

endoskopi canggih, termasuk *robotic-assisted endoscopy*, terus meningkat karena dinilai mampu meningkatkan akurasi tindakan medis serta mempercepat pemulihan pasien. Pertumbuhan pasar perangkat bedah minim invasif Jepang didorong oleh meningkatnya penggunaan teknologi endoskopi dan sistem bedah robotik di rumah sakit Jepang. Selain itu, Jepang juga dikenal sebagai salah satu pusat pengembangan teknologi endoskopi dunia, terutama melalui perusahaan seperti *Olympus Corporation* yang memiliki pangsa pasar global yang kuat di sektor endoskopi medis (*Statista Market Insights*, 2024).

Selain endoskopi, pasar *Diagnostic Imaging Devices* di Jepang juga berkembang pesat seiring meningkatnya kebutuhan layanan diagnostik dan kemajuan teknologi medis. Konsumen Jepang memiliki preferensi tinggi terhadap perangkat diagnostik yang mampu memberikan hasil pemeriksaan yang akurat, *detail*, dan efisien. Perkembangan teknologi *digital imaging* dan kecerdasan buatan (*artificial intelligence/AI*) turut meningkatkan kualitas perangkat pencitraan medis seperti *CT Scan*, *Magnetic Resonance Imaging (MRI)*, *ultrasound*, dan radiologi *digital*. Menurut *Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association (JIRA)*, pemanfaatan AI dalam perangkat *imaging* di Jepang terus berkembang untuk meningkatkan akurasi diagnosis dan efisiensi layanan kesehatan, khususnya pada deteksi penyakit kronis dan degeneratif. Kebutuhan terhadap perangkat *imaging* juga meningkat seiring berkembangnya prosedur bedah minim invasif yang membutuhkan dukungan visualisasi medis secara *real-time* dan presisi tinggi. Selain itu, Jepang dikenal sebagai salah satu negara dengan penggunaan teknologi pencitraan medis tertinggi di dunia, termasuk kepemilikan MRI dan *CT Scan* per kapita yang sangat tinggi dibandingkan negara maju lainnya.

Faktor populasi lansia juga menjadi salah satu pendorong utama pertumbuhan industri alat kesehatan di Jepang. Menurut *World Bank* dan OECD, Jepang merupakan salah satu negara dengan proporsi penduduk lanjut usia terbesar di dunia. Kondisi tersebut meningkatkan kebutuhan terhadap alat kesehatan untuk penanganan penyakit kronis, rehabilitasi, terapi fisik, *home healthcare*, hingga perangkat pendukung mobilitas. Meningkatnya prevalensi penyakit degeneratif seperti penyakit jantung, diabetes, *osteoporosis*, *osteoarthritis*, gangguan mobilitas, dan *dementia* turut mendorong permintaan terhadap perangkat diagnostik dan teknologi medis modern di Jepang.

Sejalan dengan kondisi tersebut, pasar *Orthopedic Devices* di Jepang juga menunjukkan pertumbuhan yang signifikan. Tingginya prevalensi penyakit ortopedi pada populasi lansia, seperti *osteoarthritis* dan *osteoporosis*, mendorong meningkatnya permintaan terhadap *joint replacement implants*, *spinal implants*, *orthobiologics*, serta perangkat bedah ortopedi minim invasif. Konsumen Jepang cenderung memilih produk ortopedi yang inovatif, nyaman digunakan, memiliki daya tahan tinggi, dan mampu mendukung gaya hidup aktif pada usia lanjut. Menurut laporan *Global Market Insights* (2024), pertumbuhan pasar perangkat ortopedi di Jepang didorong oleh meningkatnya populasi lansia dan tingginya kebutuhan prosedur penggantian sendi serta terapi rehabilitasi. Selain itu, perkembangan teknologi bedah minim invasif dan penggunaan material implan yang lebih modern turut meningkatkan permintaan terhadap perangkat ortopedi berkualitas tinggi di Jepang.

Di sisi lain, segmen *General and Plastic Surgery Devices* juga berkembang cukup pesat di Jepang. Pertumbuhan pasar estetika medis Jepang juga didorong oleh meningkatnya permintaan terhadap prosedur kosmetik minim invasif, perkembangan teknologi estetika medis, serta meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap penampilan dan kualitas hidup (*IMARC Group report, 2025*). Sementara itu, *Mordor Intelligence (2025)* mencatat bahwa prosedur non-bedah seperti *Botox*, *dermal fillers*, dan *body contouring* semakin populer di kalangan konsumen Jepang, sehingga mendorong permintaan terhadap perangkat estetika medis dan bedah plastik.

Dari sisi infrastruktur, Jepang memiliki sistem kesehatan yang sangat maju dengan dukungan rumah sakit modern, tenaga medis berkualitas tinggi, serta regulasi ketat terkait keamanan dan efektivitas alat kesehatan. Pemerintah Jepang juga aktif mendorong inovasi sektor kesehatan melalui dukungan riset dan pengembangan, penyederhanaan regulasi, serta kolaborasi antara industri, universitas, dan institusi penelitian. Selain itu, pemerintah Jepang melalui konsep *Society 5.0* terus mendorong pemanfaatan teknologi digital, AI, robotika, dan *Internet of Things (IoT)* dalam sektor kesehatan untuk meningkatkan kualitas layanan medis dan efisiensi sistem kesehatan. Menurut *Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)* Jepang, kebijakan tersebut diarahkan untuk menjawab tantangan populasi lanjut usia dan meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan di Jepang. Kondisi ini turut menciptakan lingkungan yang kondusif bagi pertumbuhan industri alat kesehatan dan teknologi medis di Jepang.

Secara keseluruhan, perkembangan pasar alat kesehatan Jepang menunjukkan bahwa negara tersebut tetap menjadi salah satu pasar alat kesehatan paling maju di dunia. Seiring dengan meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan masyarakat yang didorong oleh penuaan populasi, tingginya prevalensi penyakit kronis, serta perkembangan teknologi medis, permintaan terhadap perangkat medis berbasis teknologi, sistem diagnostik modern, perangkat endoskopi, alat ortopedi, perangkat estetika medis, dan perangkat kesehatan digital diperkirakan akan terus meningkat dalam beberapa tahun mendatang. Kondisi tersebut membuka peluang bagi Indonesia untuk berpartisipasi dalam rantai pasok industri alat kesehatan Jepang, khususnya melalui penyediaan produk-produk pendukung dengan tingkat permintaan yang tinggi dan berkelanjutan. Sejalan dengan peningkatan kapasitas industri nasional, Indonesia juga memiliki peluang untuk secara bertahap melakukan upgrading menuju produksi dan ekspor alat kesehatan dengan nilai tambah yang lebih tinggi.

Khusus untuk kelompok HS 901890 (*Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences*), peluang dapat diarahkan pada produk-produk seperti lampu kepala serat optik (*fiber optic headlamp*) yang dirancang untuk keperluan medis, set pemberian intravena (*intravenous administration sets*), kateter dan tubing medis, instrumen dan peralatan elektro-bedah atau elektro-medis, berbagai instrumen bedah sederhana, serta komponen dan aksesoris yang digunakan dalam prosedur diagnostik maupun terapi. Produk-produk tersebut berpotensi memperoleh permintaan yang semakin meningkat seiring dengan bertambahnya jumlah tindakan medis, perkembangan prosedur minimal invasif, serta meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan dan perawatan populasi lanjut usia di Jepang.



Gambar 2.2. Beberapa Produk Peralatan Medis (HS 901890) yang Berpotensi untuk diekspor ke Jepang

Sumber: Berbagai sumber internet, diakses pada tahun 2026

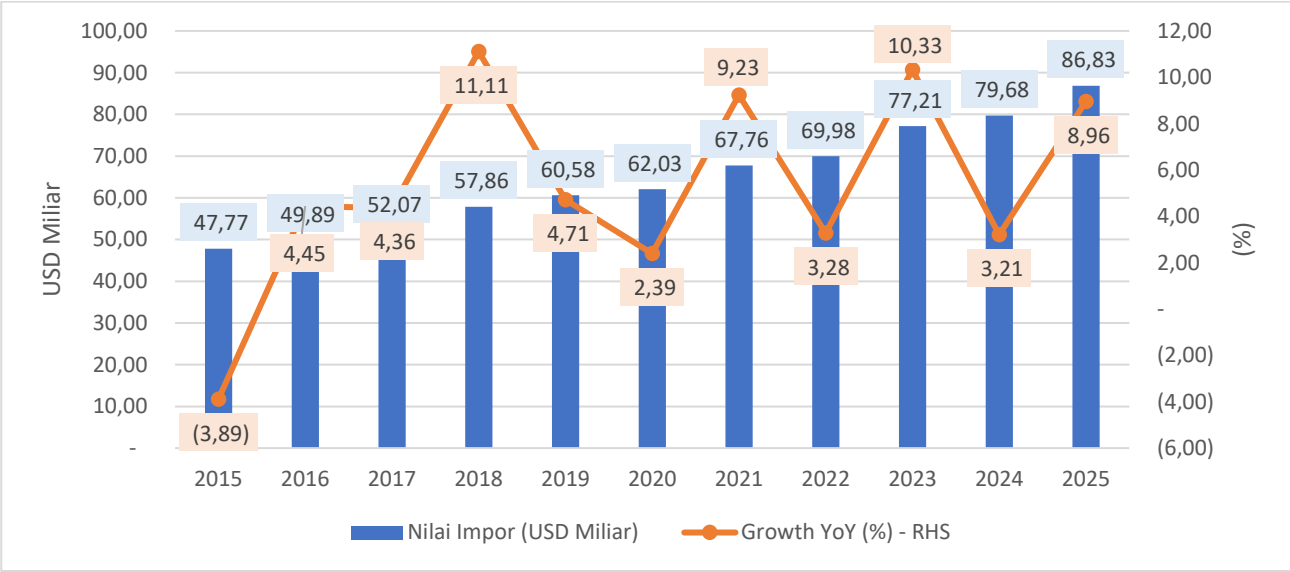
2.2 STRUKTUR PASAR

Dalam sepuluh tahun terakhir, impor dunia untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890) menunjukkan tren yang cenderung meningkat dengan beberapa periode fluktuasi. Pada tahun 2015, nilai impor dunia tercatat sebesar USD 47,77 miliar, kemudian meningkat secara bertahap hingga mencapai USD 86,83 miliar pada tahun 2025. Kenaikan tersebut mencerminkan tingginya permintaan global terhadap peralatan kesehatan dan medis, seiring berkembangnya layanan kesehatan, peningkatan investasi sektor medis, serta kebutuhan alat kesehatan modern di berbagai negara.

Pada 2015, impor dunia produk HS 901890 mengalami kontraksi sebesar -3,89% YoY. Namun, pada tahun-tahun berikutnya impor kembali tumbuh positif, bahkan mencatat pertumbuhan tertinggi sebesar 11,11% YoY pada 2018. Perlambatan pertumbuhan terjadi pada 2020 saat pandemi COVID-19 mulai berlangsung, dengan pertumbuhan melambat menjadi hanya 2,39% YoY akibat terganggunya rantai pasok global dan distribusi alat

kesehatan. Meski demikian, permintaan terhadap produk medis tetap tinggi sehingga impor dunia masih mampu tumbuh positif.

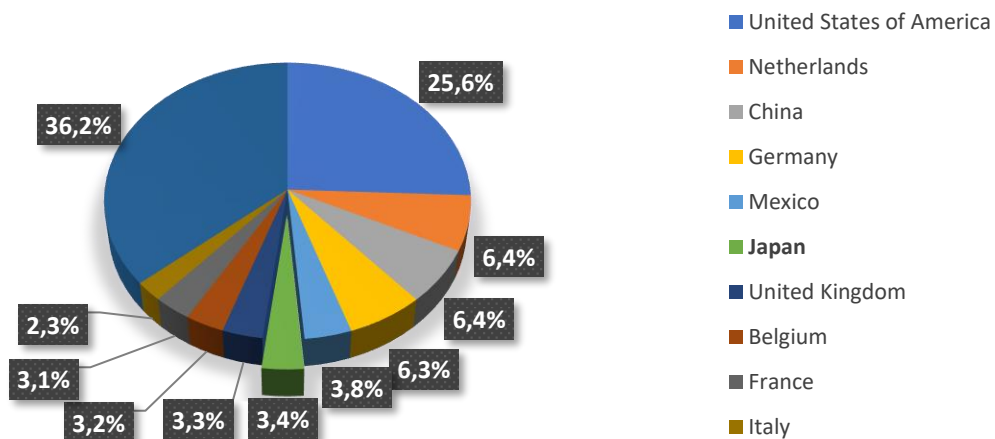
Pemulihan perdagangan global pasca pandemi mendorong kenaikan impor yang cukup kuat pada 2021 dengan kenaikan mencapai 9,23% YoY. Setelah sempat melambat pada 2022 sebesar 3,28% YoY, impor kembali meningkat pada 2023 dengan pertumbuhan 10,33% YoY seiring meningkatnya belanja kesehatan dan modernisasi fasilitas medis di berbagai negara. Pada 2024, pertumbuhan kembali melambat menjadi 3,21% YoY, namun nilai impor tetap meningkat hingga mencapai USD 79,68 miliar. Tren positif berlanjut pada 2025 dengan pertumbuhan sebesar 8,96% YoY menjadi USD 86,83 miliar, yang mengindikasikan masih kuatnya prospek perdagangan global produk peralatan medis dan kesehatan. (ITC Trademap, 2026).



Grafik 2.1. Impor Produk Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Dunia

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

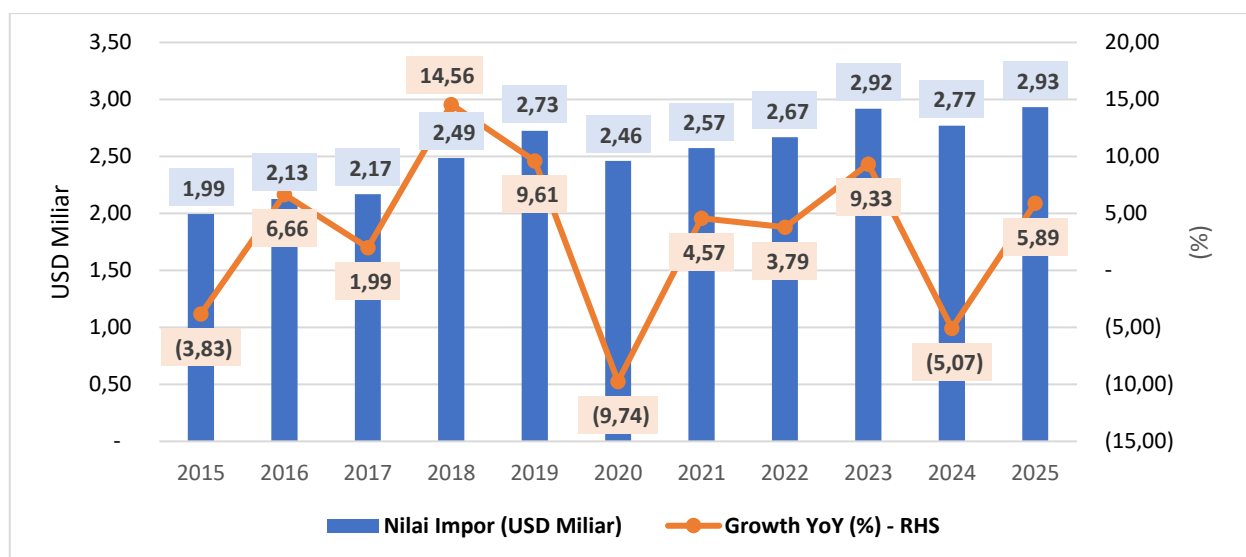
Amerika Serikat (AS) tercatat sebagai negara pengimpor terbesar produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890) dunia pada tahun 2025 dengan pangsa sebesar 25,6% dari total impor global. Posisi berikutnya ditempati oleh Belanda dan RRT dengan pangsa yang masing-masing sama besar yaitu 6,4%, posisi tersebut kemudian disusul oleh Jerman dengan pangsa 6,3%. Selanjutnya, Meksiko dan Jepang juga turut menjadi importir utama dengan pangsa masing-masing sebesar 3,8% dan 3,4% dan menduduki peringkat kelima dan keenam dunia. Selain negara-negara tersebut, sejumlah negara lain juga merupakan importir penting dan termasuk dalam sepuluh besar importir global produk HS 901890, yaitu Inggris dengan pangsa impor sebesar 3,3%, diikuti Belgia sebesar 3,2%, Prancis sebesar 3,1%, dan Italia sebesar 2,3%. Sementara kelompok negara lainnya, secara agregat menyumbang pangsa sebesar 36,2% dari total impor dunia, yang menunjukkan bahwa permintaan produk instrumen dan peralatan medis relatif cukup terdiversifikasi dan tersebar di berbagai negara. (ITC Trademap, 2026).



Grafik 2.2. Negara Importir Utama Produk Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Dunia Tahun 2025

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Sebagai importir terbesar ke-6 dunia untuk produk HS 901890, perkembangan impor Jepang dalam sepuluh tahun terakhir menunjukkan tren yang stabil dengan kecenderungan meningkat. Selama periode 2015-2025, nilai impor Jepang mengalami peningkatan dari USD 1,99 miliar pada tahun 2015 menjadi USD 2,93 miliar pada tahun 2025. Pertumbuhan impor Jepang sempat mengalami fluktuasi, dengan kenaikan tertinggi terjadi pada tahun 2018 yaitu sebesar 14,56% YoY, dengan nilai impor pada periode tersebut mencapai USD 2,49 miliar. Pada tahun 2020, impor mengalami kontraksi cukup dalam sebesar -9,74% YoY menjadi USD 2,46 miliar akibat pandemi COVID-19. Namun demikian, impor kembali pulih pada tahun-tahun berikutnya. Meskipun sempat menurun pada 2024 sebesar -5,07% YoY menjadi USD 2,77 miliar, impor kembali meningkat pada 2025 menjadi USD 2,93 miliar atau tumbuh 5,89% YoY. Kondisi ini menunjukkan bahwa kebutuhan Jepang terhadap produk instrumen dan peralatan medis impor cenderung tetap kuat.



Grafik 2.3. Perkembangan Impor Produk Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Jepang

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Berdasarkan struktur impor Jepang untuk kategori produk HS 901890, produk peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890021) menjadi kelompok produk yang paling banyak diimpor dengan nilai mencapai USD 1.147,42 juta atau memiliki pangsa sebesar 39,12% dari total impor HS 901890 Jepang tahun 2025. Selanjutnya, peralatan medis/bedah elektrik lainnya beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890023) juga mencatat nilai impor yang besar, yaitu USD 822,49 juta dengan pangsa 28,04%. Produk lainnya yang turut mendominasi impor adalah peralatan medis/bedah non-elektrik untuk penggunaan bedah (HS 901890022) dengan nilai impor sebesar USD 529,21 juta atau sekitar 18,04% dari total impor. Selain itu, Jepang juga mengimpor peralatan medis/bedah non-elektrik lainnya (HS 901890024) sebesar USD 356,20 juta dengan pangsa 12,14%. Sementara itu, impor Jepang untuk instrumen dan peralatan medis serta bedah umum (HS 901890010) tercatat sebesar USD 51,73 juta atau memiliki pangsa relatif kecil, 1,76% dari total impor HS 901890 Jepang pada tahun 2025.

Dari sisi pertumbuhan, beberapa kelompok produk menunjukkan tren yang cukup positif dalam beberapa tahun terakhir. Peralatan elektro-medis dan elektro-kedokteran gigi lainnya, termasuk bagian dan aksesorinya (HS 901890029) mencatat tren pertumbuhan tertinggi pada periode 2021-2025, dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 16,77% per tahun. Selanjutnya, peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah (HS 901890021) juga menunjukkan kinerja yang kuat dengan tren pertumbuhan sebesar 8,49% dalam lima tahun terakhir. Sebaliknya, peralatan medis/bedah non-elektrik untuk penggunaan bedah (HS 901890022) mencatat tren penurunan rata-rata sebesar -1,18% pada periode yang sama. Secara keseluruhan, perkembangan tersebut menunjukkan bahwa permintaan Jepang terhadap berbagai jenis instrumen dan peralatan medis, khususnya produk berbasis teknologi elektrik, tetap kuat seiring meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan dan modernisasi fasilitas medis di Jepang.

Tabel 2.1. Nilai Impor Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Jepang Berdasarkan HS 9 Digit

No	Kode HS	Deskripsi	Nilai Impor: USD Juta					Growth (%)	Trend (%)	Share (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	25/24	21-25	2025
	901890	Instruments and appliances used in medical, surgical or veterinary sciences, n.e.s.	2,556.08	2,653.34	2,909.18	2,770.23	2,932.92	5.87	3.23	100.00
1	'901890021	Electrical medical/surgical apparatus for surgical use, including parts and accessories	853.99	884.64	1,125.04	1,107.19	1,147.42	3.63	8.49	39.12
2	'901890023	Other electrical medical/surgical apparatus, including parts and accessories	770.96	846.46	829.67	763.53	822.49	7.72	0.26	28.04
3	'901890022	Non-electrical medical/surgical apparatus for surgical use	520.33	531.55	520.44	456.30	529.21	15.98	(1.18)	18.04
4	'901890024	Other non-electrical medical/surgical apparatus	347.59	328.53	354.21	374.37	356.20	(4.85)	1.81	12.14
5	'901890010	General medical and surgical instruments and appliances	49.61	47.65	62.86	49.94	51.73	3.58	1.31	1.76
6	'901890029	Other electrical medical/dental apparatus, including parts and accessories	13.60	14.51	16.96	18.90	25.87	36.92	16.77	0.88

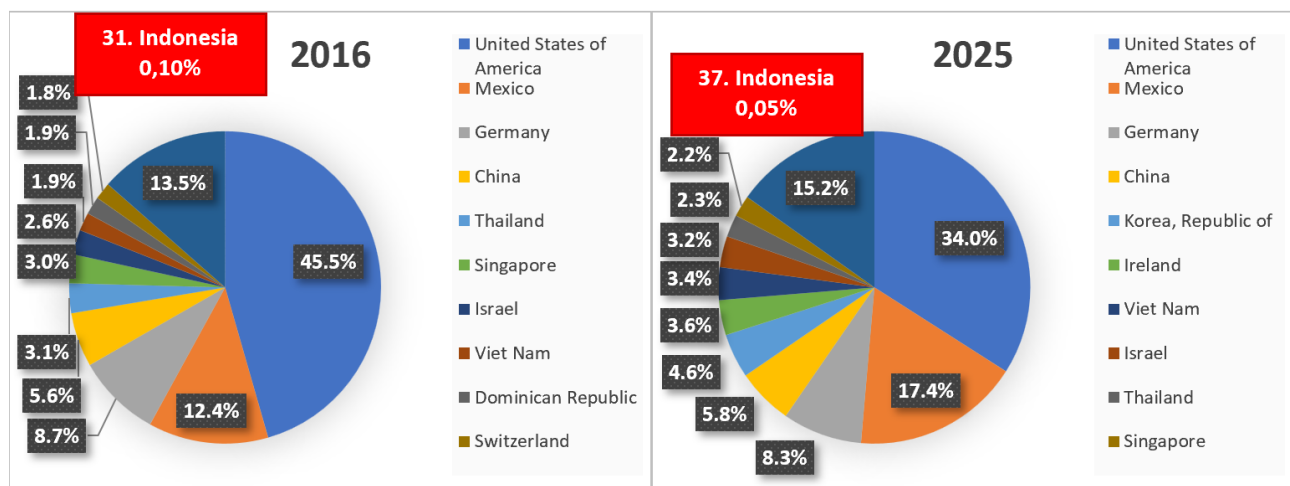
Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Pada tahun 2016, negara asal impor utama Jepang untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, serta kedokteran hewan (HS 901890) didominasi oleh Amerika Serikat (AS) dengan pangsa sebesar 45,5% dari total impor Jepang. Di posisi kedua

terdapat Meksiko dengan pangsa 12,4%, diikuti oleh Jerman sebesar 8,7%. Selanjutnya, RRT memiliki pangsa pasar 5,6%, sementara Thailand dan Singapura masing-masing mencatat pangsa sekitar 3,1% dan 3,0%. Negara pemasok lainnya seperti Israel (2,6%), Vietnam (1,9%), Republik Dominika (1,9%), dan Swiss (1,8%) memiliki kontribusi yang lebih kecil. Sementara itu, kelompok negara lainnya secara agregat menyumbang sekitar 13,5% dari total impor Jepang. Struktur tersebut menunjukkan bahwa pada periode tersebut Jepang masih sangat bergantung pada negara-negara maju sebagai pemasok utama produk instrumen dan peralatan medis.

Dalam kurun waktu hampir satu dekade, pola dan struktur negara *supplier* produk HS 901890 ke Jepang menunjukkan beberapa perubahan. Pada tahun 2025, Amerika Serikat tetap menjadi pemasok utama meskipun pangsaanya menurun menjadi hanya 34,0%. Sebaliknya, Meksiko memperkuat posisinya sebagai pemasok terbesar kedua dengan pangsa meningkat menjadi 17,4%, sementara Jerman berada di posisi berikutnya dengan pangsa 8,3%. Selain itu, RRT juga menunjukkan peningkatan peran dengan pangsa mencapai 5,8% pada tahun 2025. Negara-negara Asia lainnya seperti Korea Selatan (4,6%), Vietnam (3,4%), Thailand (2,3%), dan Singapura (2,2%) juga turut menjadi pemasok penting bagi pasar Jepang.

Indonesia juga tercatat sebagai salah satu pemasok produk instrumen dan peralatan medis Jepang, meskipun kontribusinya masih relatif kecil. Pada tahun 2016, Indonesia berada pada peringkat ke-31 dengan pangsa sekitar 0,10% dari total impor Jepang. Pada tahun 2025, posisi Indonesia turun menjadi peringkat ke-37 dengan pangsa sekitar 0,05%. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa daya saing produk instrumen dan peralatan medis Indonesia di pasar Jepang masih menghadapi tantangan yang cukup besar, baik dalam hal teknologi, standar kualitas, dan kapasitas produksi.



Grafik 2.4. Struktur Impor Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Jepang Menurut Negara Asal

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Secara umum, struktur negara asal impor tersebut menunjukkan bahwa Jepang masih mengandalkan negara-negara dengan basis industri teknologi medis yang kuat sebagai sumber utama pasokan produk HS 901890. Di sisi lain, meningkatnya peran beberapa

negara Asia mencerminkan semakin berkembangnya integrasi rantai pasok regional produk alat kesehatan, didukung oleh efisiensi biaya produksi, kedekatan geografis, serta peningkatan kapasitas industri medis di kawasan Asia.

Pada tahun 2025, nilai impor Jepang untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, serta kedokteran hewan (HS 901890) dari Indonesia tercatat sebesar USD 1,47 juta, meningkat 13,92% dibandingkan tahun 2024 yang sebesar USD 1,29 juta. Berdasarkan jenis produknya, peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890021) menjadi produk yang paling banyak diimpor Jepang dari Indonesia dengan nilai mencapai USD 629,0 ribu pada tahun 2025. Produk ini memiliki pangsa sebesar 42,7% dari total impor HS 901890 Jepang dari Indonesia serta mencatat pertumbuhan yang sangat signifikan hingga sebesar 3.831,25% YoY. Posisi berikutnya ditempati oleh peralatan medis/bedah non-elektrik lainnya (HS 901890024) dengan nilai impor sebesar USD 546,0 ribu dan pangsa 37,1%.

Dari sisi pertumbuhan impor, peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah (HS 901890021) mencatat kenaikan tertinggi pada tahun 2025. Selain itu, peralatan medis/bedah non-elektrik untuk penggunaan bedah (HS 901890022) juga menunjukkan pertumbuhan positif sebesar 177,50% YoY dengan nilai impor mencapai USD 111 ribu. Sebaliknya, beberapa produk lainnya mengalami penurunan, seperti peralatan medis/bedah non-elektrik lainnya (HS 901890024) yang berkontraksi sebesar 43,18% YoY dan peralatan medis/bedah elektrik lainnya beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890023) yang turun 32,25% YoY. Perkembangan tersebut menunjukkan bahwa ekspor Indonesia ke Jepang untuk produk HS 901890 masih didominasi oleh jenis peralatan medis tertentu. Namun demikian, pertumbuhan yang sangat tinggi pada beberapa kategori produk berbasis teknologi elektrik menunjukkan adanya peluang bagi Indonesia untuk memperluas penetrasi pasar alat kesehatan Jepang, terutama pada segmen produk dengan nilai tambah dan teknologi yang lebih tinggi.

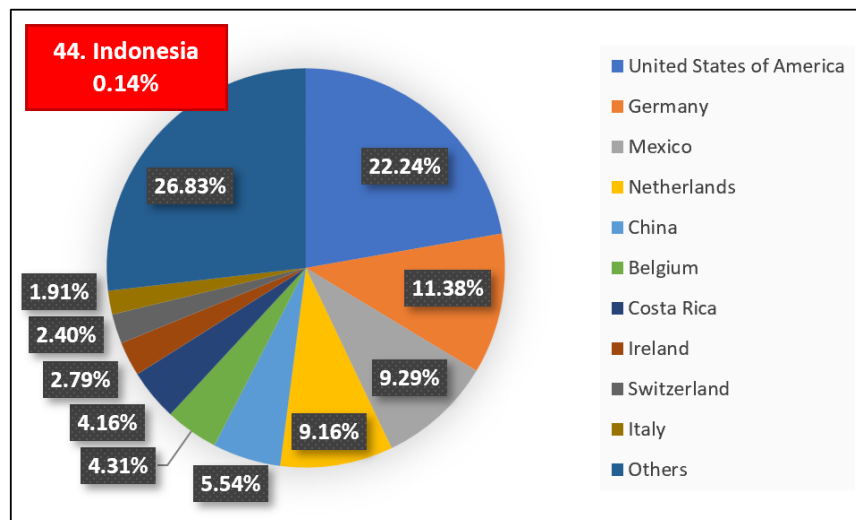
Tabel 2.2. Impor Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Jepang dari Indonesia

No	Kode HS	Deskripsi	Nilai Impor: USD Ribu					Growth (%)	Trend (%)	Share (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	25/24	21-25	2025
	901890	Instruments and appliances used in medical, surgical or veterinary sciences, n.e.s.	2,486.00	1,041.00	1,397.00	1,293.00	1,473.00	13.92	(7.96)	100.00
1	'901890021	Electrical medical/surgical apparatus for surgical use, including parts and accessories	79.00	57.00	50.00	16.00	629.00	3,831.25	33.36	42.70
2	'901890024	Other non-electrical medical/surgical apparatus	1,370.00	875.00	1,200.00	961.00	546.00	(43.18)	(16.02)	37.07
3	'901890023	Other electrical medical/surgical apparatus, including parts and accessories	976.00	71.00	113.00	276.00	187.00	(32.25)	(17.69)	12.70
4	'901890022	Non-electrical medical/surgical apparatus for surgical use	61.00	38.00	34.00	40.00	111.00	177.50	13.30	7.54

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Dari sisi pasokan global, struktur pasar ekspor produk instrumen dan peralatan medis, bedah, serta kedokteran hewan (HS 901890) pada tahun 2025 menunjukkan dominasi sejumlah negara utama. Amerika Serikat (AS) tercatat sebagai eksportir terbesar dengan pangsa 22,24% dari total ekspor dunia. Posisi berikutnya ditempati oleh Jerman dengan pangsa 11,38%, diikuti oleh Meksiko sebesar 9,29%. Negara-negara tersebut

merupakan pusat produksi teknologi medis dan alat kesehatan global, sehingga memiliki peran penting dalam rantai pasok industri alat kesehatan dunia.



Grafik 2.5. Eksportir Dunia untuk Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Tahun 2025

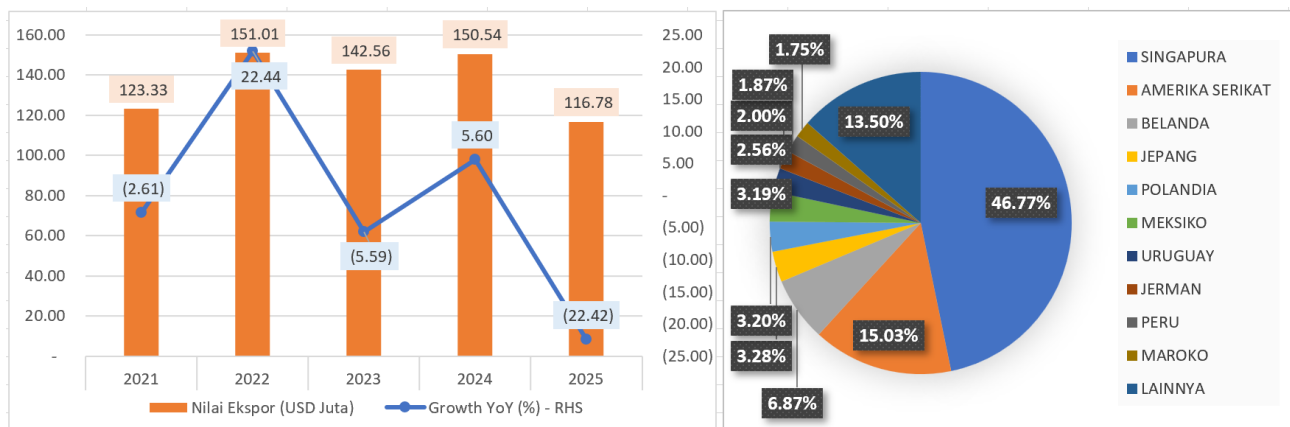
Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Selain Negara AS, Jerman dan Meksiko, beberapa negara lain juga memiliki peran penting dalam ekspor produk HS 901890. Belanda memiliki pangsa sebesar 9,16% dari total ekspor dunia pada tahun 2025, diikuti oleh RRT sebesar 5,54% dan Belgia sebesar 4,31%. Negara lainnya seperti Kosta Rika (pangsa 4,16%), Irlandia (2,79%), Swiss (2,40%), dan Italia (1,91%) juga turut menjadi pemasok utama produk instrumen dan peralatan medis dunia. Sementara itu, kelompok negara lainnya secara agregat memiliki pangsa sekitar 26,83%, yang menunjukkan bahwa pemasok produk masih terdiversifikasi.

Adapun kontribusi Indonesia dalam ekspor global produk HS 901890 masih relatif kecil, yaitu sebesar 0,14%, dan menduduki pada peringkat ke-44 dunia pada tahun 2025. Namun demikian, peluang untuk meningkatkan pangsa pasar tetap terbuka. Dalam lima tahun terakhir, ekspor Indonesia untuk produk instrumen dan peralatan medis, bedah, serta kedokteran hewan (HS 901890) menunjukkan perkembangan yang cukup baik. Nilai ekspor tercatat sebesar USD 123,33 juta pada tahun 2021, kemudian meningkat signifikan menjadi USD 151,01 juta pada tahun 2022 atau tumbuh 22,44% YoY. Namun demikian, pada tahun 2023 ekspor mengalami penurunan sebesar 5,59% YoY menjadi USD 142,56 juta. Pada tahun 2024, nilai ekspor kembali meningkat menjadi USD 150,54 juta atau tumbuh 5,60% YoY, sebelum kembali mengalami kontraksi cukup dalam sebesar 22,42% YoY pada tahun 2025 sehingga nilainya turun menjadi USD 116,78 juta.

Meskipun nilai ekspor Indonesia untuk produk HS 901890 dalam lima tahun terakhir menunjukkan perkembangan yang cukup fluktuatif, kinerja ekspor pada tahun 2026 memperlihatkan adanya perbaikan yang signifikan. Selama periode Januari-Maret 2026, nilai ekspor Indonesia tercatat mencapai USD 30,75 juta atau meningkat sebesar 37,48% dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya (YoY). Capaian tersebut mencerminkan meningkatnya daya saing dan penerimaan produk alat kesehatan Indonesia di pasar global, sekaligus menunjukkan bahwa produk HS 901890 memiliki prospek yang

menjanjikan untuk terus dikembangkan sebagai salah satu komoditas ekspor bernilai tambah tinggi.



Grafik 2.6. Kinerja Ekspor Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) dan Negara Tujuan Ekspor Utama Indonesia

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

Negara tujuan ekspor produk instrumen dan peralatan medis HS 901890 Indonesia menunjukkan konsentrasi pasar yang cukup tinggi pada beberapa negara utama. Singapura tercatat sebagai negara tujuan ekspor terbesar dengan pangsa sebesar 46,77% dari total ekspor HS 901890 Indonesia. Posisi berikutnya ditempati oleh Amerika Serikat (AS) dengan pangsa 15,03%, Belanda dengan pangsa 6,87%. Jepang turut menjadi salah satu pasar tujuan ekspor utama dengan pangsa sebesar 3,28% dan menjadi negara tujuan terbesar ke-4 bagi Indonesia. Sementara di urutan berikutnya, Polandia dan Meksiko masing-masing memiliki pangsa sebesar 3,20% dan 3,19%. Negara lainnya seperti Uruguay (2,56%), Jerman (2,00%), Peru (1,87%), dan Maroko (1,75%) juga menjadi tujuan ekspor Indonesia dengan kontribusi atau pangsa yang relatif lebih kecil.

Struktur negara tujuan ekspor Indonesia menunjukkan bahwa ekspor produk HS 901890 masih sangat terkonsentrasi pada pasar Singapura. Meskipun demikian, keberadaan pasar utama lainnya seperti Amerika Serikat, Belanda, dan Jepang mengindikasikan bahwa produk alat kesehatan Indonesia telah memiliki kemampuan untuk menembus pasar negara maju. Hal tersebut mencerminkan adanya tingkat penerimaan dan daya saing tertentu dari produk Indonesia di pasar internasional, meskipun skala ekspor dan tingkat penetrasi pasarnya masih relatif terbatas. Oleh karena itu, upaya diversifikasi pasar dan peningkatan daya saing produk menjadi penting untuk memperkuat posisi Indonesia dalam perdagangan global produk alat Kesehatan khususnya HS 901890.

Dari sisi pasokan, produk instrumen dan peralatan medis serta bedah non-elektronik (HS 90189090), mendominasi struktur ekspor dengan pangsa 97,31% pada 2025. Nilai ekspor produk tersebut, tercatat mengalami penurunan 20,08% YoY menjadi USD 113,65 juta. Penurunan juga terjadi pada lampu kepala serat optik untuk keperluan medis (HS 90189010) sebesar 27,14% YoY serta instrumen elektro-bedah dan elektro-medis (HS 90189031) yang berkontraksi cukup dalam sebesar 85,90% YoY pada tahun 2025.

Di tengah pelemahan kinerja ekspor sebagian produk dalam kelompok HS 901890, instrumen dan peralatan medis serta bedah elektro-medis (HS 90189039) menjadi satu-satunya produk yang mencatatkan pertumbuhan positif pada tahun 2025, dengan nilai ekspor mencapai USD 1,36 juta atau meningkat sebesar 55,78% YoY. Selain itu, produk lampu kepala serat optik untuk keperluan medis (HS 90189010) juga menunjukkan prospek yang menjanjikan, tercermin dari rata-rata pertumbuhan ekspor yang mencapai 361,56% selama periode 2021-2025. Kinerja tersebut menunjukkan bahwa kedua produk tersebut memiliki potensi yang cukup besar untuk terus dikembangkan sebagai produk ekspor unggulan. Pengembangan ekspor produk tersebut juga dapat menjadi pijakan bagi Indonesia untuk secara bertahap melakukan *upgrading* menuju produk dengan teknologi dan nilai tambah yang lebih tinggi.

Tabel 2.3. Instrumen dan Peralatan Medis, Bedah, Kedokteran Gigi dan Kedokteran Hewan (HS 901890) Indonesia ke Dunia

No	Kode HS	Deskripsi	Nilai Impor: USD Ribu					Growth (%)	Trend (%)	Share (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	25/24	21-25	2025
	901890	Instruments and appliances used in medical, surgical or veterinary sciences, n.e.s.	123.33	151.01	142.56	150.54	116.78	(22.42)	(1.12)	100.00
1	90189090	Non-electronic medical and surgical instruments and appliances	121.04	132.85	139.23	142.20	113.65	(20.08)	(0.58)	97.31
2	90189039	Electronic medical and surgical instruments and appliances	1.32	16.69	0.49	0.87	1.36	55.78	(25.15)	1.16
3	90189010	Fibre optic medical headband lamps	0.00	0.15	0.66	1.31	0.95	(27.14)	361.56	0.82
4	90189031	Electro-surgical and electro-medical instruments	-	0.36	1.06	5.84	0.82	(85.90)	-	0.71
5	90189020	Intravenous administration sets	0.97	0.95	1.13	0.32	0.00	(99.39)	(74.18)	0.00

Sumber: ITC, Trademap, 2026 (diolah)

2.3. SALURAN DISTRIBUSI

Saluran distribusi alat kesehatan di Jepang, termasuk produk HS 901890, bersifat kompleks dan berlapis. Selain memenuhi persyaratan regulasi yang ketat, sistem distribusinya didukung oleh jaringan pemasaran yang terstruktur serta hubungan bisnis yang kuat antara distributor dan fasilitas pelayanan kesehatan. Secara umum, saluran distribusi produk alat kesehatan di Jepang terdiri atas empat tahapan utama, yaitu pemegang izin edar, distributor utama nasional, *dealer regional*, dan pengguna akhir.

Tahapan awal dalam sistem distribusi dimulai dengan pemenuhan persyaratan regulasi yang dilakukan oleh *Marketing Authorization Holder* (MAH) atau *Designated Marketing Authorization Holder* (DMAH). Bagi perusahaan asing yang tidak memiliki kantor cabang di Jepang, keberadaan DMAH merupakan persyaratan yang wajib dipenuhi untuk dapat memasukkan produk ke pasar Jepang. Entitas ini bertanggung jawab untuk melakukan registrasi produk di *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA), serta memastikan pemenuhan aspek keamanan, mutu, efektivitas, dan pengawasan pasca pemasaran. Dengan demikian, MAH atau DMAH berperan sebagai “*pintu masuk utama*” bagi produk alat kesehatan yang akan dipasarkan di Jepang (JETRO, 2026).

Setelah memperoleh persetujuan regulasi, produk akan disalurkan melalui distributor utama, *dealer* resmi atau importir nasional (*dairiten*). Perusahaan-perusahaan pada level “*dairiten*” ini bertanggung jawab terhadap kegiatan impor, pengelolaan logistik,

pergudangan, serta pengembangan strategi pemasaran di seluruh wilayah Jepang. Struktur distribusi pada tahap ini juga dibedakan berdasarkan spesialisasi produk. Untuk alat kesehatan dan instrumen bedah umum, distribusi umumnya dikelola oleh perusahaan besar seperti *Century Medical* dan *Muranaka Medical Instruments*. Sementara itu, produk kedokteran gigi memiliki jalur distribusi tersendiri yang lebih eksklusif melalui perusahaan seperti *Morita Corporation* dan *Yoshida Dental*. Adapun produk kedokteran hewan didistribusikan melalui jaringan khusus kesehatan hewan, antara lain *Zenno* dan *Fujita Pharmaceutical*.

Pada tahap berikutnya, distributor utama umumnya tidak melakukan penjualan langsung kepada rumah sakit atau dokter, melainkan melalui *dealer regional* atau *sub-dealer (hanbaiten)* yang tersebar di berbagai prefektur. *Dealer regional* memiliki peran penting karena memiliki hubungan yang kuat dengan rumah sakit, dokter spesialis, serta *key opinion leaders (KOL)* di masing-masing wilayah. Selain menangani proses pengadaan dan tender lokal, *dealer regional* juga menyediakan layanan purna jual, dukungan teknis, serta melakukan kunjungan rutin kepada fasilitas kesehatan untuk menjaga hubungan dengan pelanggan.

Pada tahap akhir, produk akan digunakan oleh pengguna akhir (*end users*), yang terdiri atas berbagai segmen sesuai dengan jenis alat kesehatan yang dipasarkan. Untuk instrumen medis dan bedah, pengguna utama meliputi rumah sakit umum, rumah sakit yang dimiliki oleh universitas, dan pusat-pusat bedah spesialis. Pada segmen kedokteran gigi, pasar ditopang oleh lebih dari 68.000 praktik dokter gigi mandiri yang tersebar di seluruh Jepang. Sementara itu, untuk produk kedokteran hewan, pengguna akhir mencakup rumah sakit hewan peliharaan serta pusat pelayanan kesehatan hewan ternak.

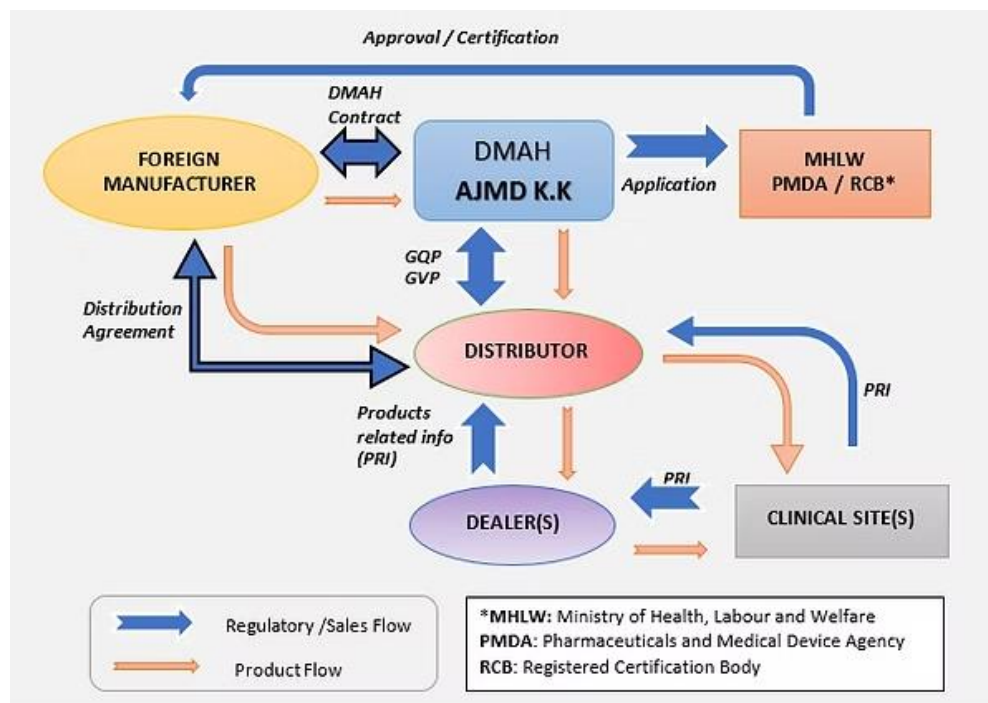
Di samping sistem distribusi yang berlapis tersebut, saluran penjualan langsung (*direct sales*) kepada *end users* khususnya rumah sakit dan klinik masih mendominasi pasar alat bedah dan instrumen medis bernilai tinggi di Jepang. Tingginya nilai produk, kebutuhan instalasi dan pelatihan penggunaan, serta pentingnya layanan purna jual menjadikan rumah sakit dan klinik spesialis lebih memilih berinteraksi secara langsung dengan produsen atau tim penjualan resmi. Pada tahun 2022, sekitar 65,0% penjualan alat bedah di Jepang dilakukan melalui mekanisme penjualan langsung. Sistem ini dinilai lebih mampu menjamin dukungan teknis, layanan garansi, kepatuhan terhadap regulasi, serta mempercepat adopsi teknologi baru.

Meskipun demikian, saluran distribusi melalui distributor dan pedagang besar menunjukkan pertumbuhan yang paling cepat dalam beberapa tahun terakhir. Pertumbuhan tersebut didorong oleh kemampuan distributor dalam menjangkau wilayah yang lebih luas, efisiensi biaya, serta meningkatnya jumlah klinik dan pusat layanan kesehatan skala kecil yang membutuhkan pasokan alat kesehatan secara rutin. Perkembangan sistem pemesanan dengan manajemen persediaan, serta penyediaan berbagai merek produk turut memperkuat peran distributor dalam pasar alat kesehatan Jepang. Berdasarkan data asosiasi perdagangan alat kesehatan Jepang, penjualan melalui distributor mencatat pertumbuhan sekitar 10,0% per tahun selama periode 2020-2022.

Selain melalui saluran distribusi konvensional, pemanfaatan *platform digital* dan layanan *telemedicine* di Jepang juga terus berkembang, khususnya untuk perangkat

pemantauan kesehatan (*health monitoring devices*), perangkat perawatan kesehatan di rumah (*home healthcare devices*), serta layanan kesehatan jarak jauh. Menurut *Mordor Intelligence report*, perkembangan layanan *telemedicine* dan *digital healthcare* di Jepang mengalami percepatan sejak pandemi COVID-19, yang pada gilirannya mendorong peningkatan permintaan dan distribusi berbagai perangkat kesehatan berbasis digital.

Namun demikian, distribusi alat kesehatan berteknologi tinggi yang digunakan untuk tindakan pembedahan dan prosedur medis invasif dan non invasif masih didominasi oleh saluran pemasaran dan distribusi konvensional. Produk-produk tersebut umumnya dipasarkan melalui jaringan distributor khusus berlapis yang memiliki kemampuan teknis, layanan purna jual, serta hubungan yang kuat dengan rumah sakit dan fasilitas pelayanan kesehatan. Karakteristik produk yang memerlukan instalasi, pelatihan pengguna, pemeliharaan berkala, dan dukungan teknis secara langsung menyebabkan peran distribusi konvensional tetap sangat penting dalam pemasaran alat kesehatan khususnya untuk keperluan bedah di Jepang.



Gambar 2.3. Alur Distribusi Peralatan Kesehatan di Jepang

Sumber: *Advance Japan with Medical Devices Website*, diakses pada 2026

Dari sisi pengguna akhir, rumah sakit masih menjadi segmen pasar terbesar bagi alat bedah dan instrumen medis di Jepang. Rumah sakit umum dan rumah sakit universitas merupakan pusat pelaksanaan tindakan bedah berteknologi tinggi dan memiliki kebutuhan yang besar terhadap instrumen medis yang andal serta dapat digunakan pada berbagai spesialisasi. Berdasarkan data *Japan Hospital Association*, lebih dari 80,0% pembelian alat bedah di Jepang pada tahun 2022 dilakukan oleh rumah sakit. Tingginya volume tindakan medis, kebutuhan terhadap penggantian peralatan secara berkala, serta meningkatnya penggunaan perangkat berbasis teknologi minimal invasif menjadikan rumah sakit sebagai pengguna akhir yang paling dominan dalam pasar alat kesehatan Jepang.

2.4. PERSEPSI TERHADAP PRODUK INDONESIA

Konsumen dan pelaku industri kesehatan Jepang memiliki preferensi yang tinggi terhadap produk alat kesehatan yang inovatif, tingkat presisi dan keamanan yang tinggi, efisien, serta mudah digunakan. Selain karakteristik produk tersebut, faktor kualitas dengan adanya sertifikasi internasional, konsistensi pasokan, serta ketersediaan layanan purna jual juga menjadi pertimbangan utama dalam keputusan pembelian. Produk alat kesehatan yang dipasarkan di Jepang harus memenuhi berbagai persyaratan teknis dan regulasi yang ketat. Menurut *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA), seluruh produk alat kesehatan wajib memenuhi standar keamanan, kualitas, dan efektivitas sebelum memperoleh izin edar di Jepang.

Preferensi pasar yang sangat menekankan aspek kualitas dan teknologi tersebut tercermin dari struktur impor alat kesehatan Jepang, khususnya untuk produk dalam kategori HS 901890. Pada tahun 2025, Amerika Serikat merupakan pemasok utama dengan pangsa pasar sebesar 34,0%. Meksiko berada pada posisi kedua dengan pangsa sebesar 17,4%, diikuti oleh Jerman (pangsa: 8,3%) dan RRT (pangsa: 5,8%). Negara-negara Asia lainnya seperti Korea Selatan (pangsa:4,6%), Vietnam (pangsa:3,4%), Thailand (pangsa:2,3%), dan Singapura (pangsa:2,2%) juga memiliki peran penting sebagai pemasok bagi pasar Jepang. Dominasi negara-negara tersebut menunjukkan bahwa pelaku usaha Jepang cenderung memberikan kepercayaan kepada pemasok yang memiliki kemampuan teknologi yang kuat, kualitas produk yang konsisten, serta jaringan distribusi dan layanan purna jual yang baik.

Indonesia juga tercatat sebagai salah satu pemasok produk peralatan medis Jepang (HS 901890), meskipun kontribusinya relatif terbatas. Pada tahun 2016, Indonesia berada pada peringkat ke-31 dengan pangsa sekitar 0,10% dari total impor Jepang. Namun, pada tahun 2025 posisi Indonesia berada pada peringkat ke-37 dengan pangsa pasar yang turun menjadi 0,05%. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa daya saing produk asal Indonesia di pasar Jepang masih menghadapi berbagai tantangan, terutama terkait penguasaan teknologi, pemenuhan standar kualitas internasional, kapasitas produksi, serta kemampuan menyediakan layanan purna jual yang sesuai dengan ekspektasi dan regulasi yang diterapkan di pasar Jepang.

Meskipun demikian, peluang bagi Indonesia masih terbuka. Menurut laporan *market* yang diterbitkan oleh *McKinsey & Company*, banyak perusahaan global mulai melakukan diversifikasi rantai pasok untuk mengurangi ketergantungan terhadap satu negara, termasuk pada sektor kesehatan dan alat medis pasca pandemi COVID-19. Tren tersebut memberikan peluang bagi Indonesia untuk meningkatkan perannya dalam rantai pasok global alat kesehatan. Terkait hal tersebut, Indonesia dapat mengambil pelajaran dari Thailand, Vietnam dan Singapura yang telah berhasil menjadi pemasok penting alat kesehatan di pasar Jepang.

Keberhasilan ketiga negara tersebut didukung oleh adanya integrasi yang kuat dalam rantai pasok global melalui kehadiran perusahaan multinasional dan menjadikan negara tersebut sebagai basis produksi berbagai perusahaan asal AS, Eropa, dan Jepang. Ketiga negara tersebut juga memiliki hubungan investasi yang erat dengan Jepang, serta kemampuan dalam menjaga kualitas produk, konsistensi pasokan, dan layanan purna jual

yang sesuai standar. Thailand dan Vietnam telah berkembang sebagai basis manufaktur alat kesehatan di Kawasan ASEAN, sementara Singapura unggul pada produk berteknologi tinggi dengan dukungan ekosistem riset dan inovasi yang kuat.

Oleh karena itu, untuk meningkatkan persepsi produk alat kesehatan asal Indonesia di pasar Jepang, diperlukan pendekatan yang bersifat multisektoral dan terintegrasi. Upaya tersebut mencakup penguatan kapasitas industri dalam hal teknologi dan inovasi, peningkatan kepatuhan terhadap standar dan sertifikasi internasional yang diakui di Jepang, serta penguatan kualitas dan konsistensi produksi. Selain itu, diperlukan peningkatan kerja sama dengan mitra global dan Jepang dalam rantai pasok, termasuk melalui strategi diversifikasi rantai pasok pasca pandemi COVID-19 yang dilakukan oleh perusahaan multinasional. Dari sisi pasar, penguatan kemitraan dengan distributor dan fasilitas layanan kesehatan di Jepang juga menjadi kunci untuk membangun kepercayaan (*trust*) dan meningkatkan penerimaan produk secara berkelanjutan. Di samping itu, perlu ditingkatkan keikutsertaan dalam pameran dagang dan kegiatan *business matching* untuk memperluas akses pasar, memperkuat jejaring dengan *buyers* dan distributor di Jepang, serta meningkatkan eksposur produk alat kesehatan Indonesia di pasar Jepang.

BAB III

PERSYARATAN PRODUK

3.1. KETENTUAN PRODUK

Regulasi produk peralatan medis dan alat kesehatan di Jepang diatur dalam kerangka hukum *Act on Securing Quality, Efficacy and Safety of Products Including Pharmaceuticals and Medical Devices* (PMD Act), yang menjadi dasar utama dalam penjaminan mutu, efektivitas, serta keamanan produk farmasi dan alat kesehatan di pasar Jepang. Dalam implementasinya, kebijakan dan regulasi tersebut dilakukan oleh dua otoritas utama yang memiliki peran yang saling melengkapi, yaitu *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW) dan *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA). MHLW bertanggung jawab sebagai regulator atau perumus kebijakan yang bersifat administratif, termasuk penetapan kebijakan persetujuan produk, pemberian keputusan izin edar, serta penilaian dan pengkategorian peralatan medis tertentu. Sementara itu, PMDA berperan sebagai lembaga teknis yang melakukan evaluasi ilmiah melalui proses peninjauan produk (*product review*) serta pengawasan keamanan (*post-market safety measures*), untuk memastikan bahwa seluruh produk yang beredar telah memenuhi standar keselamatan yang ditetapkan.

Peralatan medis dan alat kesehatan di Jepang diklasifikasikan ke dalam empat kelas berdasarkan tingkat risikonya, yaitu Kelas I (risiko sangat rendah), Kelas II (risiko rendah), Kelas III (risiko menengah), dan Kelas IV (risiko tinggi). Pengelompokan ini menjadi dasar utama dalam menentukan jenis prosedur regulasi yang harus dipenuhi sebelum suatu produk dapat dipasarkan di Jepang. Untuk dapat memasarkan alat kesehatan di Jepang, produsen asing wajib memperoleh persetujuan (*approval*), sertifikasi (*certification*), atau melakukan notifikasi, tergantung pada klasifikasi peralatan medis berdasarkan ketentuan yang diatur dalam PMD Act. Proses ini dilakukan melalui perantara *Marketing Authorization Holder* (MAH) di Jepang atau melalui produsen Jepang yang ditunjuk oleh produsen asing tersebut.

Adapun ketentuan prosedur untuk masing-masing kelas ditentukan sebagai berikut:

- Peralatan medis yang masuk dalam kategori Kelas I
Cukup dilakukan notifikasi melalui PMDA (*Pharmaceuticals and Medical Devices Agency*).
- Peralatan medis yang masuk dalam kategori Kelas II
Untuk peralatan medis yang telah memiliki standar sertifikasi, produk tersebut wajib terlebih dahulu memperoleh sertifikasi dari lembaga sertifikasi terdaftar (*registered certification body*) yang ditunjuk oleh otoritas Jepang. Sementara itu, untuk peralatan medis yang belum memiliki standar sertifikasi yang baku, persetujuan harus diperoleh langsung dari *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW) sebelum produk dapat diedarkan di pasar Jepang.
- Peralatan medis yang masuk dalam kategori Kelas III
Sama halnya dengan produk yang masuk dalam kategori kelas II, apabila peralatan medis telah memiliki standar sertifikasi, maka produk tersebut wajib terlebih dahulu memperoleh sertifikasi dari lembaga sertifikasi terdaftar (*registered certification body*)

yang ditunjuk oleh otoritas Jepang. Sementara itu, untuk peralatan medis yang belum memiliki standar sertifikasi yang baku, persetujuan harus diperoleh langsung dari *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW) sebelum produk dapat diedarkan di pasar Jepang.

- Peralatan medis yang masuk dalam kategori Kelas IV
Seluruh produk peralatan medis yang tergolong dalam kategori risiko tinggi wajib memperoleh persetujuan langsung dari *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW). Hal ini dikarenakan perangkat tersebut termasuk dalam kelompok dengan tingkat risiko tinggi, sehingga tidak dapat dilakukan melalui jalur sertifikasi sederhana dan memerlukan evaluasi ketat secara langsung oleh otoritas sebelum dapat dipasarkan.

Secara umum, klasifikasi dan regulasi peralatan medis di Jepang disajikan pada Tabel 3.1. berikut.

Tabel 3.1. Klasifikasi dan Regulasi terkait Peralatan Medis

GHTF Classification		Pharmaceutical and Medical Devices Act	
		Category	Regulatory requirements
Class A	Extremely low risk e.g., X-ray film	General MDs (Class I)	Self declaration Approval of the product is not required, but marketing notification is necessary.
Class B	Low risk e.g., MRI, digestive catheters	Controlled MDs (Class II)	Third party Certification Certification by a registered certification body is required. • Certification Criteria
Class C	Medium risk e.g., dialyzer	Specially Controlled MDs (Class III & IV)	Minister's Approval (Review by PMDA) The Minister's approval for the product is required. • Approval Criteria • Review Guideline
Class D	High risk e.g., pacemaker		Minister's Approval (Review by PMDA) The Minister's approval for the product is required. • Approval Criteria • Review Guideline

Sumber: PMDA, 2026

Selain mengikuti regulasi pada Tabel di atas, *Marketing Authorization Holder* (MAH) tetap memiliki kewajiban untuk memastikan bahwa aspek efikasi, keamanan, dan mutu produk telah didukung oleh bukti ilmiah yang memadai sebelum diajukan kepada otoritas Jepang. Pemenuhan persyaratan ini menjadi prasyarat penting dalam proses regulasi di bawah kerangka *PMD Act*, untuk menjamin bahwa setiap produk yang dipasarkan telah memenuhi standar yang ditetapkan.

a. Perangkat Medis yang Memerlukan Sertifikasi

- Untuk perangkat medis yang diwajibkan memperoleh sertifikasi, produk harus terlebih dahulu melalui proses sertifikasi dari *registered certification body* (RCB) yang ditunjuk oleh otoritas Jepang. Dalam hal produksi dan pemasaran perangkat medis dengan tingkat pengawasan tinggi, perangkat medis terkontrol, serta perangkat diagnostik *in-vitro* tertentu yang ditetapkan oleh *Ministry of Health, Labour and Welfare*/MHLW, diperlukan sertifikasi pihak ketiga (*third-party certification*).

- Lembaga sertifikasi yang terdaftar di Jepang memiliki kewajiban hukum untuk menyampaikan laporan kepada *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW) terkait penerbitan sertifikasi, penerimaan notifikasi produk, maupun pencabutan sertifikasi apabila diperlukan. Kewajiban ini merupakan bagian dari mekanisme pengawasan untuk memastikan bahwa proses sertifikasi alat kesehatan berjalan sesuai dengan ketentuan regulasi yang berlaku.
- Beberapa lembaga sertifikasi terdaftar di Jepang antara lain *TÜV SÜD Japan Ltd.*, *TÜV Rheinland Japan Ltd.*, *German Quality System Certification Co., Ltd.*, *BSI Group Japan Co., Ltd.*, *SGS Japan Co., Ltd.*, *Cosmos Corporation*, *Japan Quality Assurance Organization (JQA)*, *Nanotech Spindler Co., Ltd.*, *Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories*, serta *Japan Medical Devices Center*. Adapun untuk informasi lebih rinci mengenai ruang lingkup layanan sertifikasi dari masing-masing lembaga, dapat merujuk pada ketentuan resmi terkait cakupan sertifikasi yang berlaku yang dapat diakses pada https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iyakuhin/touroku/index.html.

b. Perangkat Medis yang Memerlukan Persetujuan (*Approval*)

- Untuk perangkat medis yang tidak dapat disertifikasi melalui mekanisme di atas, khususnya untuk produk dengan klasifikasi risiko tinggi seperti *Controlled Medical Devices*, maka diperlukan persetujuan langsung dari *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW). Dalam skema ini, proses evaluasi teknis terhadap keamanan dan efikasi tetap dilakukan melalui keterlibatan otoritas penilai yang berwenang sebelum persetujuan diberikan.
- Dalam proses ini, *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA) berperan melakukan evaluasi teknis terhadap aspek keamanan dan efikasi melalui mekanisme *product review*. Penilaian terhadap persyaratan regulasi dilakukan secara kasus per kasus, dan hasil evaluasi tersebut dapat didiskusikan lebih lanjut melalui pertemuan tatap muka dengan PMDA untuk memperoleh klarifikasi teknis yang lebih mendalam.
- Dalam rangka mendukung proses evaluasi dan pengembangan produk, PMDA juga menyediakan berbagai layanan konsultasi yang mencakup panduan terkait uji klinis untuk obat, peralatan medis, serta produk berbasis sel dan jaringan, evaluasi kesesuaian desain uji klinis terhadap persyaratan regulasi, penilaian aspek etika, ilmiah, dan keamanan subjek uji klinis, serta pemberian rekomendasi untuk peningkatan kualitas uji klinis.
- Sejak tahun 2007, layanan konsultasi tersebut juga diperluas untuk mendukung pengembangan produk berbasis teknologi mutakhir, termasuk perangkat medis inovatif dan produk berbasis sel maupun jaringan. Selanjutnya, pada tahun 2009, PMDA memperkenalkan prosedur *pre-assessment consultation*, yaitu evaluasi awal terhadap data kualitas, efikasi, dan keamanan pada tahap pra-pengajuan yang hasilnya dapat diintegrasikan ke dalam proses penilaian formal saat aplikasi diajukan.

- Perlu dicatat bahwa layanan konsultasi pengembangan maupun proses pengajuan persetujuan tersebut umumnya dikenakan biaya. Namun demikian, terdapat *pre-consultation meeting* yang dapat dimanfaatkan untuk klarifikasi awal dan kegiatan tersebut dilakukan tanpa biaya. Seluruh proses komunikasi, dokumen, dan prosedur di PMDA umumnya menggunakan bahasa Jepang, sehingga sangat disarankan untuk menunjuk *Marketing Authorization Holder* (MAH) yang berada di Jepang.
- Lebih lanjut, terdapat beberapa aspek yang berada di luar kewenangan PMDA, beberapa diantaranya antara lain: penetapan harga, paten produk, produk pangan termasuk suplemen, kosmetik, distribusi dan impor, izin pemasaran, serta lisensi distribusi. Seluruh aspek tersebut berada di bawah kewenangan otoritas terkait lainnya di Jepang dalam hal ini MHLW.
- Dengan demikian, sistem regulasi perangkat medis di Jepang dilakukan dengan menerapkan pendekatan berbasis risiko (*risk-based approach*), di mana tingkat pengawasan dan persyaratan evaluasi ditentukan oleh tingkat risiko perangkat terhadap keselamatan pasien dan pengguna. Semakin tinggi tingkat risiko suatu perangkat medis, semakin ketat pula proses peninjauan dan persetujuan yang harus dilalui, yang melibatkan PMDA dan persetujuan langsung dari MHLW Japan.

3.1.1. Struktur Kriteria Sertifikasi

Pada dasarnya, kriteria sertifikasi peralatan medis di Jepang disusun dalam tiga komponen utama, yaitu:

1. Ruang lingkup (*scope*), yang mencantumkan jenis produk berdasarkan *Japan Medical Device Nomenclature* (JMDN) yang dapat menggunakan kriteria sertifikasi tersebut.
2. Tujuan penggunaan atau indikasi (*intended use/indications*), yang menetapkan batasan penggunaan dan indikasi produk yang dapat dinyatakan memenuhi kriteria sertifikasi.
3. Standar teknis (*technical standards*), yang menetapkan parameter utama untuk mengevaluasi kesetaraan produk dengan produk sejenis yang telah beredar sebelumnya (*existing products*). Untuk beberapa kategori produk, standar teknis tersebut pada prinsipnya mengacu pada *Japanese Industrial Standards* (JIS).

Selain itu, MHLW melalui Notifikasi *Pharmaceutical and Food Safety Bureau* (PFSB *Notification* No. 1105-2 tanggal 5 November 2014) juga menetapkan berbagai ketentuan tambahan yang harus dipenuhi agar suatu produk dapat dinyatakan sesuai dengan kriteria sertifikasi.

Salah satu persyaratan utama dalam pemenuhan kriteria sertifikasi adalah kesesuaian terhadap *essential principles* sebagaimana diatur dalam "*Criteria for Medical Devices*" yang ditetapkan oleh MHLW berdasarkan Pasal 41 ayat (3) PMD Act (*Ministerial Announcement* No. 122 tanggal 29 Maret 2005). Pemenuhan terhadap prinsip-prinsip esensial tersebut merupakan syarat mendasar agar suatu produk dapat dinyatakan memenuhi kriteria sertifikasi. Dalam praktiknya, produsen dapat menggunakan daftar pemeriksaan (*checklist*) kesesuaian terhadap prinsip-prinsip esensial sebagai referensi dalam proses evaluasi.

Produk dengan mekanisme sertifikasi pada umumnya terbatas pada produk yang telah memiliki kesetaraan substansial (*substantial equivalence*) dengan produk yang telah disetujui sebelumnya. Kesetaraan tersebut dinilai berdasarkan beberapa aspek, yaitu struktur produk, tujuan penggunaan, indikasi penggunaan dan kinerja atau performa produk. Mekanisme sertifikasi terutama ditujukan bagi produk-produk yang termasuk kategori peralatan medis generik (*generic medical devices*), baik pada kelompok *specially controlled medical devices* maupun *controlled medical devices*. Untuk menjamin integritas dan keandalan data yang digunakan dalam proses sertifikasi, MHLW melalui PFSSB/MDRMPED *Notification No. 1120-8* tanggal 20 November 2014 menetapkan pedoman mengenai kualitas dan integritas data yang harus disampaikan sebagai bukti pemenuhan kriteria sertifikasi.

Secara keseluruhan, sistem sertifikasi peralatan medis di Jepang menerapkan pendekatan berbasis risiko (*risk-based approach*), dimana produk yang telah memiliki standar dan memiliki kesetaraan dengan produk yang sudah beredar dapat disertifikasi melalui lembaga sertifikasi pihak ketiga. Sebaliknya, produk yang bersifat inovatif, belum memiliki kriteria sertifikasi, atau memiliki tingkat risiko yang lebih tinggi akan melalui proses evaluasi yang lebih ketat oleh *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA) dan memerlukan persetujuan langsung dari *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW).

3.1.2. Inspeksi dan Pengawasan Sistem Mutu Produksi

Dalam proses produksi obat, alat kesehatan, maupun produk berbasis sel dan jaringan, setiap *batch* produk yang dihasilkan harus memiliki mutu yang konsisten dan setara dengan produk yang telah memperoleh persetujuan. Untuk menjamin hal tersebut, fasilitas produksi harus memenuhi persyaratan yang berlaku, sementara proses manufaktur dan sistem manajemen mutu harus dipelihara serta dikendalikan secara tepat. Dalam kerangka tersebut, *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA) Jepang melaksanakan berbagai jenis inspeksi untuk memastikan kepatuhan terhadap standar mutu dan keamanan yang ditetapkan.

Untuk produk dengan risiko tinggi, seperti obat baru, produk biologis, dan produk bioteknologi, PMDA melakukan inspeksi *Good Manufacturing Practice* (GMP). Inspeksi ini dilakukan melalui pemeriksaan langsung (*on-site inspection*) maupun evaluasi dokumen terhadap fasilitas produksi, termasuk fasilitas yang berlokasi di luar Jepang. Tujuannya adalah untuk memastikan bahwa sarana produksi, proses manufaktur, dan sistem pengendalian mutu telah memenuhi standar GMP dan fasilitas tersebut telah memiliki kemampuan untuk menghasilkan produk dengan mutu yang memadai. Selain itu, PMDA juga melakukan inspeksi dalam rangka akreditasi produsen asing yang memasok produk ke pasar Jepang.

Khusus untuk alat kesehatan dan produk diagnostik *in-vitro*, PMDA menerapkan inspeksi berdasarkan standar *Quality Management System* (QMS). Pemeriksaan dilakukan terhadap fasilitas produksi yang telah terdaftar, baik di Jepang maupun di luar negeri, melalui inspeksi lapangan dan penelaahan dokumen. Inspeksi ini bertujuan untuk memastikan bahwa fasilitas produksi, proses manufaktur, dan sistem pengelolaan mutu telah sesuai dengan persyaratan QMS, sehingga produk yang dihasilkan dapat memenuhi standar kualitas yang dipersyaratkan.

Sementara itu, untuk produk berbasis sel dan jaringan, PMDA menerapkan inspeksi berdasarkan *Good Gene, Cellular, and Tissue-based Products Manufacturing Practice* (GCTP). Sistem inspeksi ini mencakup evaluasi terhadap fasilitas produksi, proses manufaktur, serta sistem manajemen mutu untuk memastikan kesesuaiannya dengan standar GCTP. Sejalan dengan pemberlakuan *Act on Securing Safety of Regenerative Medicine*, PMDA juga telah membangun sistem pengawasan terhadap fasilitas pemrosesan sel, termasuk inspeksi kepatuhan terhadap standar bangunan dan fasilitas, serta pelaksanaan inspeksi khusus dan investigasi apabila ditemukan indikasi pelanggaran atau permasalahan tertentu. Dengan mekanisme pengawasan tersebut, Jepang berupaya menjamin bahwa produk berbasis pengobatan regeneratif yang beredar memiliki tingkat keamanan, mutu, dan efektivitas yang tinggi.

3.2. KETENTUAN PEMASARAN

3.2.1. Ketentuan Pemasaran

Perusahaan alat kesehatan dan peralatan medis yang bermaksud memasarkan produknya di Jepang wajib mematuhi *Pharmaceuticals and Medical Devices Act* (PMD Act) seperti yang telah diuraikan pada bagian sebelumnya. Kepatuhan terhadap PMD Act merupakan tantangan tersendiri bagi produsen asal luar negeri, mengingat Jepang merupakan salah satu pasar yang relatif memiliki pengawasan dan regulasi yang kompleks. Kompleksitas tersebut terutama disebabkan oleh proses registrasi yang ketat serta terbatasnya dokumen regulasi yang tersedia dalam bahasa Inggris sehingga dapat menimbulkan adanya kendala Bahasa.

Sebagai bagian dari proses memperoleh izin pemasaran di Jepang, produsen alat kesehatan diwajibkan untuk:

- a. memenuhi ketentuan MHLW *Ministerial Ordinance* No. 169 mengenai sistem manajemen mutu (*Quality Management System/QMS*);
- b. menunjuk perwakilan resmi di Jepang atau *Marketing Authorization Holder* (MAH) maupun *Designated Marketing Authorization Holder* (D-MAH);
- c. mendaftarkan fasilitas desain dan manufaktur, serta memenuhi persyaratan administratif lainnya.

Dengan demikian, terdapat setidaknya tiga tahapan utama yang harus dipenuhi oleh produsen alat kesehatan untuk dapat memasuki pasar Jepang (*Emergo website*, 2026).

3.2.1.1 Pemenuhan MHLW Ordinance No. 169 mengenai Sistem Manajemen Mutu (QMS)

Berdasarkan ketentuan dalam PMDA Act, MHLW mengeluarkan *Ministerial Ordinance* No. 169, yang mengatur persyaratan sistem manajemen mutu (*Quality Management System/QMS*) bagi produsen alat kesehatan yang akan memasarkan produknya di Jepang. Regulasi tersebut memuat ketentuan khusus yang berlaku bagi produsen domestik maupun produsen asal luar negeri yang telah diselaraskan dengan standar internasional ISO 13485:2016. Jepang pada dasarnya mengadopsi ISO 13485:2016 sebagai dasar pengaturan sistem manajemen mutu bagi industri alat kesehatan. Meskipun demikian, regulasi *Ordinance* No. 169 memuat sejumlah persyaratan tambahan yang harus dipenuhi agar produsen dapat dinyatakan sepenuhnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Oleh

karena itu, perusahaan yang telah memperoleh sertifikasi ISO 13485 umumnya hanya perlu melakukan penyesuaian terhadap beberapa aspek yang masih berbeda antara standar ISO yang berlaku dengan ketentuan pada *Ordinance No. 169*.

Berdasarkan *PMD Act*, fasilitas produksi yang digunakan dalam pembuatan alat kesehatan wajib menjalani penilaian kesesuaian sistem manajemen mutu (*QMS Conformity Assessment*) sebagai bagian dari proses registrasi di Jepang. Penilaian tersebut dilakukan oleh *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA) atau oleh *Registered Certification Body* (RCB). Dalam hal produsen berasal dari luar negeri, proses pemeriksaan dilakukan bersama dengan pihak-pihak terkait, termasuk pemegang izin edar atau *Marketing Authorization Holder* (MAH/D-MAH).

Apabila hasil pemeriksaan dinyatakan memenuhi persyaratan, MAH atau produsen akan memperoleh *Certificate of QMS Conformance* ("*Kijun Tekigoshou*") yang diterbitkan oleh PMDA atau RCB. Sertifikat tersebut berlaku selama 5 (lima) tahun dan mencantumkan nama produk yang terdaftar, kelompok produk ("*Seihingun*"), serta fasilitas produksi terkait. Dalam sistem regulasi Jepang, registrasi produk alat kesehatan pada dasarnya tidak memiliki masa kedaluwarsa. Namun demikian, produsen diwajibkan untuk memperbarui Sertifikat Kesesuaian QMS setiap 5 (lima) tahun untuk mempertahankan hak pemasaran dan distribusi komersial produknya di Jepang. Penilaian kesesuaian berikutnya lebih difokuskan pada produk yang termasuk dalam kelompok produk yang sama, dan tidak lagi berfokus pada fasilitas manufaktur secara parsial.

3.2.1.2. Penunjukan Perwakilan di Jepang (MAH/D-MAH)

Jalur registrasi alat kesehatan di Jepang ditentukan berdasarkan klasifikasi risiko produk dan kode *Japan Medical Device Nomenclature* (JMDN) yang melekat pada produk tersebut. Untuk dapat memasarkan alat kesehatan di Jepang, pemegang izin edar (*Marketing Authorization Holder/MAH*) wajib mendaftarkan produk melalui salah satu mekanisme yang telah ditetapkan. Sistem klasifikasi alat kesehatan di Jepang menggunakan kombinasi antara sistem kode produk dan penilaian risiko yang mengacu pada aturan klasifikasi yang dikembangkan oleh *Global Harmonization Task Force* (GHTF). Berdasarkan kode JMDN, alat kesehatan dikelompokkan ke dalam beberapa kategori yang secara rinci telah dicantumkan pada Tabel 3.1.

Berdasarkan klasifikasi tersebut, terdapat tiga jalur registrasi utama sebagai berikut.

a. Pemberitahuan pra-pemasaran (*pre-market Notification/Todokede*)

Untuk alat Kesehatan yang termasuk dalam kategori kelas I, perusahaan hanya diwajibkan menyampaikan pemberitahuan pra-pemasaran kepada PMDA. Pada mekanisme ini tidak dilakukan evaluasi atau penelaahan teknis oleh PMDA.

b. Sertifikasi pra-pemasaran (*Pre-market Certification/Ninsho*)

Alat kesehatan yang termasuk dalam kategori kelas II, serta sebagian terbatas alat kesehatan kelas III, yang telah memiliki standar sertifikasi tertentu berdasarkan *Japanese Industrial Standards* (JIS), harus melalui mekanisme sertifikasi pra-pemasaran. Banyak standar JIS tersebut mengacu pada standar internasional ISO maupun *International Electrotechnical Commission* (IEC). Dalam mekanisme ini, MAH mengajukan permohonan kepada *Registered Certification Body* (RCB). Proses tersebut pada

prinsipnya serupa dengan mekanisme *CE Marking* di Uni Eropa, di mana evaluasi dilakukan oleh lembaga pihak ketiga yang berfungsi seperti *Notified Body*.

c. Persetujuan pra-pemasaran (*Pre-market Approval/Shonin*)

Alat kesehatan pada kategori kelas II dan kelas III yang belum memiliki standar sertifikasi khusus, serta seluruh alat kesehatan Kelas IV, wajib melalui mekanisme persetujuan pra-pemasaran (*shonin*). Dalam prosedur ini, MAH mengajukan permohonan kepada PMDA dan selanjutnya persetujuan akhir diberikan oleh MHLW.

3.2.1.3. Registrasi Fasilitas Desain dan Manufaktur serta Persyaratan Lainnya

Selain registrasi produk, *PMD Act* juga mewajibkan perusahaan domestik maupun perusahaan asal luar negeri untuk melakukan registrasi terhadap fasilitas manufaktur yang digunakan dalam proses produksi. Proses ini terpisah dari registrasi produk alat kesehatan. Bagi produsen asal luar negeri, registrasi dilakukan melalui mekanisme *Foreign Manufacturing Establishment Registration (Gaikokuseizogyosha Toroku)*. Dalam ketentuan tersebut, produsen asal luar negeri diwajibkan mendaftarkan fasilitas produksinya kepada MHLW melalui PMDA. Sementara itu, produsen dalam negeri Jepang wajib mendaftarkan fasilitas produksinya kepada otoritas pemerintah prefektur setempat.

Untuk proses registrasi tersebut, beberapa dokumen harus dipersiapkan dan disampaikan kepada PMDA, antara lain:

- a. Formulir permohonan registrasi fasilitas manufaktur alat kesehatan luar negeri (*Application for Medical Device Foreign Manufacturing Establishment Registration*);
- b. Formulir registrasi nomor usaha (*Business Number Registration Form*) untuk memperoleh nomor usaha beserta kode seri (*Gyosha*) bagi setiap fasilitas produksi;
- c. dokumen pendukung lainnya, yang meliputi:
 - i. Surat pernyataan kesehatan (*Self-Declaration of Medical Condition/Someisho*) dari pejabat senior yang mewakili perusahaan;
 - ii. Riwayat pribadi penanggung jawab fasilitas manufaktur yang akan didaftarkan; dan
 - iii. Foto, gambar teknis, denah bangunan, serta dokumen lain yang menunjukkan ruang lingkup fasilitas yang akan diregistrasikan.

3.2.2. Ketentuan Pelabelan

Persyaratan pelabelan alat kesehatan di Jepang diatur dalam *PMDA Act* Pasal 52. Berdasarkan regulasi tersebut, pelabelan alat Kesehatan dicantumkan dalam bentuk brosur/lembar informasi produk (*package insert*), yang disebut "*tempu bunsho*". Pemegang izin edar (*Marketing Authorization Holder/MAH*) melampirkan *package insert* sebagai bagian dari persyaratan *clearance release judgement*. Penyertaan *package insert* dapat dilakukan di negara asal pada fasilitas produksi, atau dilakukan di Jepang oleh perusahaan penyimpanan (*warehousing manufacturer*). Pemberitahuan wajib disampaikan sebelum alat kesehatan atau perangkat diagnostik *in vitro* (IVD) dipasarkan di Jepang, atau pada saat persetujuan baru diterbitkan. Selain itu, kewajiban pemberitahuan juga berlaku setiap kali dilakukan perubahan/revisi terhadap *package insert* (*Asia Actual website*, 2026)

Seluruh pelabelan produk, termasuk kemasan luar (*outer packaging*), kemasan langsung (*immediate container*), serta *Instructions for Use* (IFU), wajib menggunakan

bahasa Jepang secara penuh. Penerjemahan langsung dari bahasa Inggris ke bahasa Jepang umumnya tidak dianggap memadai, karena harus disesuaikan dengan standar regulasi yang berlaku di Jepang. Dokumen pelabelan ini bersifat wajib dan memuat informasi komprehensif mengenai aspek keamanan dan efektivitas produk, hasil studi klinis, kontraindikasi, serta peringatan penggunaan.

Selain itu, peralatan medis dan alat kesehatan juga diwajibkan mencantumkan kode standar GS1 (*Global Trade Item Number/GTIN*) pada tiap kemasan individual, kemasan penjualan, maupun kemasan asli. Ketentuan ini juga mencakup identifikasi manufaktur seperti nomor lot, nomor seri, serta tanggal kedaluwarsa, yang bertujuan untuk meningkatkan ketertelusuran (*traceability*) dan mencegah kesalahan penanganan produk. Adapun elemen informasi yang wajib dicantumkan pada setiap label meliputi nama dan alamat *Marketing Authorization Holder (MAH)/Designated Marketing Authorization Holder (DMAH)* serta produsen, nama generik produk, klasifikasi risiko dan kode *Japan Medical Device Nomenclature (JMDN)*, serta informasi mengenai tujuan penggunaan, petunjuk penanganan, dan klasifikasi regulatori produk.



Gambar 3.1. Beberapa Contoh Label Peralatan Medis yang Dipasarkan di Jepang
Sumber: berbagai sumber, diunduh pada 2026

3.2.3. Bea Masuk Impor

Berdasarkan data *Japan Customs* dengan *tariff schedule* per 1 April 2026, bea masuk (*import duty*) *Most Favoured Nations (MFN)* untuk pos tarif 901890 (instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan) adalah sebesar 0% (*free*). Dengan demikian, tarif bea masuk tidak lagi menjadi hambatan perdagangan.

3.3. METODE TRANSAKSI

Metode *Letter of Credit* (L/C) masih menjadi metode transaksi yang diminati dalam melakukan ekspor ke pasar Jepang. Metode transaksi L/C cocok untuk transaksi dengan nilai nominal perdagangan yang cukup besar. Selain itu, L/C juga merupakan metode yang cocok untuk bermitra dengan *partner* dagang yang baru, karena L/C menyediakan keamanan transaksi dan jaminan pembayaran, sehingga dapat memitigasi resiko baik untuk eksportir maupun importir.

Bagi eksportir, penggunaan L/C dapat mengurangi risiko tidak dibayar, kemampuan untuk mendapatkan pembiayaan, dan memiliki kerangka hukum yang kuat apabila terjadi kasus perselisihan. Sementara itu, bagi Importir, jaminan bahwa pembayaran hanya dilakukan setelah presentasi dokumen yang sesuai, membuktikan bahwa barang telah dikirim sesuai kesepakatan, dan berpotensi memiliki daya tawar yang lebih baik dengan eksportir karena adanya komitmen dari pihak bank.

Secara umum, L/C merupakan jaminan bank kepada penjual (eksportir) bahwa pembeli (importir) akan melakukan pembayaran untuk barang atau jasa, apabila kondisi tertentu telah dipenuhi. Proses ini biasanya melibatkan langkah-langkah berikut:

1. Kontrak Penjualan: Importir (pembeli Jepang) dan eksportir (penjual) menyepakati syarat-syarat penjualan, termasuk penggunaan L/C sebagai metode pembayaran.
2. Pengajuan L/C: Importir Jepang mengajukan permohonan kepada bank (disebut "bank penerbit" atau *issuing bank*) untuk membuka L/C. Aplikasi ini mencakup semua *detail* transaksi, seperti deskripsi produk, jumlah, harga, ketentuan pengiriman (*Incoterms*), dokumen yang disyaratkan, dan tenggat waktu pengiriman.
3. Penerbitan L/C: Bank penerbit meninjau kelayakan kredit importir, dan jika disetujui, menerbitkan L/C.
4. Pemberitahuan/Konfirmasi L/C: Bank penerbit mengirimkan L/C ke bank eksportir (disebut "bank penasihat" atau *advising bank*, atau "bank pengkonfirmasi" atau *confirming bank*). Bank penasihat memberitahukan eksportir. Jika L/C "dikonfirmasi," bank pengkonfirmasi menambahkan jaminan pembayaran.
5. Pengiriman: setelah meninjau syarat-syarat L/C dan memastikan eksportir dapat memenuhinya, maka eksportir akan mengirimkan barang ke Jepang sesuai dengan kondisi yang disepakati.
6. Presentasi Dokumen: Eksportir menyerahkan dokumen pengiriman yang disyaratkan (misalnya, faktur komersial, daftar kemasan, *bill of landing*/surat muatan, sertifikat asal, sertifikat asuransi, sertifikat inspeksi) kepada bank penasihat.
7. Verifikasi Dokumen: Bank penasihat memeriksa dokumen untuk memastikan kepatuhan yang ketat terhadap ketentuan L/C.
8. Pembayaran: Jika dokumen sesuai, bank penasihat membayar eksportir (atau berkomitmen untuk membayar di kemudian hari dalam kasus *usance* L/C). Bank penasihat kemudian meneruskan dokumen ke bank penerbit.
9. Pembayaran Importir dan Pelepasan Dokumen: Bank penerbit memverifikasi dokumen. Setelah menerima dokumen yang sesuai, importir Jepang membayar bank penerbit, dan bank melepaskan dokumen kepada importir.

10. Pelepasan Barang: Importir menggunakan dokumen-dokumen ini untuk mengeluarkan barang dari *customs* Jepang dan mengambil alih kiriman.

Terdapat beberapa pertimbangan utama dalam menggunakan L/C untuk memasok produk ke pasar Jepang. L/C memberikan tingkat keamanan yang tinggi bagi kedua belah pihak. Eksportir dijamin pembayarannya selama dapat memenuhi kondisi L/C, dan importir dijamin bahwa pembayaran hanya akan dilakukan setelah dokumen yang ditentukan telah diserahkan. Selain itu, L/C beroperasi berdasarkan prinsip kepatuhan yang ketat atau *strict compliance*. Oleh karena itu, perhatian cermat terhadap detail dalam menyiapkan semua dokumen yang disyaratkan menjadi sangat penting.

Selain metode pembayaran seperti L/C di atas, berdasarkan Nota Kesepahaman antara Kementerian Keuangan Jepang (*Ministry of Finance, Japan*) dan Bank Indonesia yang ditandatangani pada 5 Desember 2019, perdagangan bilateral dan investasi langsung antara Indonesia-Jepang dapat dibayar menggunakan mata uang lokal (*Local Currency Settlement/LCS*) masing-masing negara. Transaksi menggunakan LCS adalah penyelesaian transaksi perdagangan antara 2 (dua) negara yang dilakukan dalam mata uang masing-masing negara di mana proses akhir transaksinya dilakukan di dalam yurisdiksi wilayah negara masing-masing. Kerja sama ini dijalankan berdasarkan penggunaan kuotasi atau penawaran nilai tukar secara langsung dan melalui perdagangan antar bank, baik dengan mata uang JPY maupun IDR. Bank yang ditunjuk sebagai ACCD (*Appointed Cross Currency Dealer*) untuk bekerja sama dan melakukan transaksi mata uang IDR dan JPY Jepang dalam skema LCS disajikan pada Tabel berikut.

Tabel 3.2. Bank ACCD dalam Skema LCS

Bank Indonesia	Bank Jepang
1. MUFG Bank, Ltd., Jakarta Branch 2. PT. Bank BTPN, Tbk. 3. PT. Bank Central Asia (Persero), Tbk. 4. PT. Bank Mandiri (Persero), Tbk. 5. PT. Bank Mizuho Indonesia 6. PT. Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk. 7. PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk.	1. Mizuho Bank, Ltd. 2. MUFG Bank, Ltd. 3. PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk, Tokyo Branch 4. Resona Bank, Limited 5. Sumitomo Mitsui Banking Corporation

Sumber: *Ministry of Finance Japan*, 2019

3.4. INFORMASI HARGA

Untuk memperoleh gambaran mengenai harga produk peralatan medis yang diimpor Jepang, khususnya pada HS 901890 (instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan), pendekatan yang digunakan adalah menggunakan *unit value* impor. Hal ini disebabkan oleh karakter produk dalam pos tarif tersebut yang sangat beragam dan tidak semuanya diperdagangkan secara terbuka di pasar ritel, sehingga harga aktual sulit diobservasi secara langsung. Dengan demikian, *unit value* impor menjadi proksi yang relatif dapat digunakan untuk membandingkan tingkat harga antar negara asal pemasok, meskipun tetap harus dipahami bahwa cakupan produknya sangat luas mulai dari teknologi rendah hingga perangkat medis berteknologi tinggi.

Jika dilihat berdasarkan negara asal impor, terdapat perbedaan tingkat harga yang cukup mencerminkan struktur teknologi dan *positioning* industri masing-masing negara. Produk dengan kategori harga relatif rendah umumnya berasal dari negara-negara ASEAN, yang masih berada pada segmen teknologi menengah ke bawah. Indonesia sendiri berada pada posisi yang relatif sebanding dengan beberapa negara di kawasan, namun masih tertinggal dibandingkan Thailand dan Vietnam dalam hal efisiensi harga. Pada tahun 2025, rata-rata *unit value* impor Jepang untuk produk HS 901890 dari Vietnam tercatat sebesar USD 16,15 per unit, sedangkan Thailand sebesar USD 13,62 per unit. Sementara Indonesia berada pada kisaran USD 42,29 per unit, dan Singapura tercatat jauh lebih tinggi yaitu sekitar USD 55,49 per unit.

Tabel 3.3. Unit Value Impor Jepang untuk Produk HS 901890

Rank	Negara Asal Impor	Unit Value Impor					Trend. (%) 21-25
		2021	2022	2023	2024	2025	
	World	96,80	94,82	101,48	95,81	106,66	2,07
1	United States of America	361,86	356,00	389,56	389,16	384,11	2,11
2	Mexico	248,98	244,45	255,91	229,69	253,26	-0,28
3	Germany	336,64	297,54	326,87	249,05	252,01	-7,29
4	China	28,82	38,09	40,53	41,85	35,87	5,47
5	Korea, Republic of	360,86	373,16	415,71	449,37	462,03	7,04
6	Ireland	122,19	122,23	122,70	176,05	185,61	12,76
7	Viet Nam	17,27	15,88	16,14	13,41	16,15	-2,99
8	Israel	880,19	760,31	750,66	701,12	737,83	-4,25
9	Thailand	12,99	10,86	10,49	12,10	13,62	2,05
10	Singapore	62,98	51,60	55,86	53,80	55,49	-2,09
37	Indonesia	48,51	30,74	34,80	40,41	42,49	0,08

Sumber: ITC Trademap, 2026 (diolah)

Meskipun secara *unit value* Indonesia masih relatif kurang efisien dibandingkan Thailand dan Vietnam, dalam konteks industri peralatan medis, peningkatan daya saing tentu tidak dapat hanya dilihat dari aspek harga. Daya saing lebih ditentukan oleh faktor-faktor yang bersifat struktural dan berkelanjutan. Selain efisiensi biaya produksi, terdapat beberapa determinan utama yang menjadi kunci dalam akses pasar Jepang dan integrasi ke rantai pasok global, yaitu: (i) kepatuhan terhadap standar mutu internasional atau *regulatory compliance*, (ii) kontinuitas dan keandalan pasokan (*supply continuity*), serta (iii) kepastian dan kemudahan iklim usaha dan perdagangan. Meskipun harga tetap menjadi faktor penting dalam kompetisi, keberlanjutan ekspor sangat ditentukan oleh kemampuan industri untuk secara konsisten memenuhi standar menjaga keandalan rantai pasok, serta membangun tingkat kepercayaan (*trust*) yang kuat dengan importir dan distributor di negara tujuan.

Lebih lanjut, untuk beberapa produk yang termasuk dalam kategori HS 901890 yang diperdagangkan secara lebih terbuka di pasar dan termasuk dalam produk risiko dan teknologi rendah, gambaran harga dapat diperoleh secara langsung dari berbagai *platform* dan katalog pemasok di Jepang. Sebagai contoh, *headlamp* medis (LED *headlight*) yang

umum digunakan pada tindakan THT dan bedah minor dijual pada kisaran harga sekitar JPY 20.000- 60.000 per unit. Sementara itu, untuk produk lain seperti *intravenous set* dan berbagai perangkat akses intravena lainnya, harga di pasar Jepang relatif lebih rendah karena merupakan produk habis pakai (*disposable medical devices*) yang diproduksi dalam volume besar.



Clicking the image will display a larger version.



Reference information page (1) >

Selling price **¥ 62,700** (tax included)
¥57,000 (excluding tax)

Standard price ¥66,000 (tax included)

Points expected to be earned **570 points**

● Pharmaceutical classification: Class 1
● Medical device registration number: 27B2X00303000011
● The bands at the top and back of the head are adjust...

See more product details >

Order code:1183-4491
Manufacturer name:AS ONE
Manufacturer model number:7-4854-21
Order unit:1 piece
Quantity:1 piece
size:-
color:

Togo Medikit
Manufacturer part number:IV0011
Selected standard:
IV1650SU 16G 50cm
Selected units:box

List price **17,900** yen (excluding tax)

Selling price Displayed after logging in and requesting a quote.

Prices can be viewed after registering as a member, logging in, and requesting a quote .

■ **Member Registration**
[Corporate customers](#)



10ワット 耳鼻咽喉科用外科用LEDヘッドライト 病院医者用 多目的 (光の焦点調整)。

3.7 ★★★★★ (28)

¥21,717



10ワット 耳鼻咽喉科手術用LEDヘッドライト 医師 病院用 多目的 - (光の焦点調整不可)

3.9 ★★★★★ (26)

¥20,256

Gambar 3.2. Beberapa Contoh Produk HS 901890 yang Dipasarkan di Jepang

Sumber: *Amazon Japan* dan berbagai sumber lainnya, diunduh pada 2026

3.5. KOMPETITOR

Dominasi negara asal impor peralatan medis Jepang masih terkonsentrasi pada sejumlah negara maju dan pusat manufaktur global. Pada tahun 2025, Amerika Serikat (AS) tetap menjadi pemasok utama dengan penguasaan pangsa pasar sebesar 34,0%, Meksiko (17,4%), diikuti oleh Jerman (8,3%). Selain itu, Republik Rakyat Tiongkok (RRT) juga menunjukkan peningkatan peran dengan pangsa sebesar 5,8%. Negara-negara Asia lainnya seperti Korea Selatan (4,6%), Vietnam (3,4%), Thailand (2,3%), dan Singapura (2,2%) turut menjadi pemasok penting bagi pasar Jepang. Kehadiran Vietnam, Thailand,

dan Singapura sebagai pemasok utama menunjukkan bahwa negara-negara ASEAN telah berhasil terintegrasi dalam rantai pasok industri alat kesehatan Jepang dan memiliki daya saing yang relatif kuat di kawasan.

Dalam konteks tersebut, Indonesia masih memiliki ruang yang cukup besar untuk meningkatkan posisinya di pasar Jepang. Salah satu strategi yang dapat ditempuh adalah dengan memperkuat integrasi dengan rantai pasok regional yang telah terbentuk melalui pendekatan bertahap dengan mencontoh keberhasilan negara-negara ASEAN khususnya seperti Vietnam dan Thailand. Thailand dan Vietnam berkembang sebagai basis manufaktur berbagai produk alat kesehatan, khususnya produk *disposable* dan komponen medis. Kedua negara tersebut menunjukkan bahwa peningkatan daya saing ekspor juga ditentukan oleh keberhasilan menarik investasi asing dan menjadi bagian dari jaringan produksi perusahaan multinasional.

Di samping persaingan dengan negara-negara pemasok lainnya, Indonesia juga menghadapi keberadaan perusahaan-perusahaan alat kesehatan Jepang yang telah menjadi pemain utama di pasar global, seperti *Terumo Corporation*, *Nipro Corporation*, *Nihon Kohden Corporation*, *Olympus Corporation*, *Sysmex Corporation*, *Omron Healthcare*, dan *Fujifilm Healthcare*. Oleh karena itu, strategi Indonesia tidak hanya terbatas pada peningkatan ekspor langsung ke pasar Jepang, tetapi juga pada upaya untuk berintegrasi ke dalam rantai pasok perusahaan-perusahaan tersebut. Dalam jangka menengah, peluang yang lebih realistis bagi Indonesia adalah menjadi pemasok (*supplier*) komponen bagi perusahaan-perusahaan alat kesehatan global, yang selanjutnya dapat menjadi pijakan untuk menarik investasi dan mengembangkan Indonesia sebagai basis produksi regional seperti yang dilakukan oleh Vietnam dan Thailand.

BAB IV KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, beberapa hal yang dapat disimpulkan dan perlu ditindaklanjuti dalam pengembangan pasar produk instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan (HS 901890) Indonesia ke pasar Jepang adalah sebagai berikut:

1. Sebagai salah satu negara dengan sistem kesehatan terbaik di dunia, Jepang memiliki pasar peralatan medis yang besar dengan nilai mencapai USD 32,0 miliar di tahun 2024. Pasar tersebut diperkirakan akan terus berkembang dengan CAGR sebesar 4,4% pada periode 2024-2029.
2. Tingginya kebutuhan peralatan medis di Jepang, salah satunya tercermin dari besarnya impor produk HS 901890 (instrumen dan peralatan medis, bedah, kedokteran gigi, dan kedokteran hewan). Pada tahun 2025, Jepang merupakan importir terbesar ke-6 dunia dengan nilai impor mencapai USD 2,93 miliar atau 3,38% dari total impor global. Dalam 5 tahun terakhir, impor produk tersebut rata-rata tumbuh sebesar 3,05% per tahun. Pada Januari-Maret 2026, impornya kembali naik sebesar 4,8% (YoY), menunjukkan permintaan pasar yang tetap kuat.
3. Negara asal impor utama HS 901890 Jepang masih didominasi oleh AS, Meksiko, dan Jerman. Di kawasan Asia Tenggara, Vietnam, Thailand, dan Singapura telah masuk dalam 10 besar pemasok utama, sementara Indonesia masih berada pada peringkat ke-37 dengan pangsa pasar di bawah 1,0%. Posisi Indonesia tersebut menunjukkan masih terbatasnya penetrasi produk Indonesia di pasar Jepang.
4. Berdasarkan struktur impor Jepang HS 901890, produk terbesar yang diimpor adalah peralatan medis/bedah elektrik untuk penggunaan bedah beserta bagian dan aksesorinya (HS 901890021) dengan nilai USD 1.147,42 juta atau 39,12% dari total impor HS tersebut di tahun 2025. Disusul peralatan medis/bedah elektrik lainnya (HS 901890023) sebesar USD 822,49 juta (pangsa: 28,04%) dan peralatan medis/bedah non-elektrik (HS 901890022) sebesar USD 529,21 juta (pangsa: 18,04%).
5. Meningkatnya *aging population* dan prevalensi penyakit kronis, diperkirakan akan terus mendorong permintaan alat kesehatan di pasar Jepang, terutama untuk sistem diagnostik *modern*, perangkat endoskopi, alat ortopedi, perangkat estetika medis, dan perangkat kesehatan *digital*.
6. Untuk kelompok HS 901890, peluang ekspor dapat difokuskan pada produk seperti lampu kepala serat optik (*fiber optic headlamp*) untuk keperluan medis, set pemberian intravena (*intravenous administration sets*), kateter dan tubing medis, instrumen elektro-bedah atau elektro-medis, instrumen bedah sederhana, serta berbagai komponen dan aksesoris yang digunakan dalam prosedur diagnostik maupun terapi.
7. Regulasi peralatan medis dan alat kesehatan di Jepang diatur dalam *PMD Act* yang menjadi dasar penjaminan mutu, efektivitas, dan keamanan produk. Implementasi regulasi tersebut sebagian besar dilakukan oleh *Ministry of Health, Labour and Welfare* (MHLW) dan *Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* (PMDA). Produk alat

kesehatan kemudian diklasifikasikan ke dalam empat kelas risiko (Kelas I-IV), yang menjadi dasar penentuan jalur dan persyaratan registrasi sebelum dapat dipasarkan di Jepang.

8. Perusahaan alat kesehatan yang ingin memasuki pasar Jepang wajib mematuhi PMD *Act* dengan memenuhi persyaratan utama berupa penerapan *Quality Management System* (QMS) sesuai MHLW *Ministerial Ordinance* No. 169, penunjukan perwakilan resmi di Jepang dalam hal ini *Marketing Authorization Holder* (MAH) atau *Designated MAH* (DMAH), serta pendaftaran fasilitas desain dan manufaktur. Secara keseluruhan, terdapat tiga tahapan utama yang harus dipenuhi untuk memperoleh izin pemasaran di Jepang.
9. Berdasarkan PMD *Act*, MHLW melalui *Ministerial Ordinance* No. 169 menetapkan persyaratan QMS yang mengacu pada ISO 13485:2016, dengan tetap dilengkapi dengan sejumlah ketentuan tambahan. Untuk memperoleh izin edar, fasilitas produksi wajib menjalani QMS *Conformity Assessment* yang dilakukan oleh PMDA atau *Registered Certification Body* (RCB).
10. Jalur registrasi alat kesehatan di Jepang ditentukan oleh klasifikasi risiko produk dan kode JMDN. Selain registrasi produk, PMD *Act* juga mewajibkan registrasi fasilitas manufaktur yang terpisah dari registrasi produk. Produsen luar negeri mendaftar melalui *Foreign Manufacturing Establishment Registration* kepada MHLW melalui PMDA, sedangkan produsen domestik mendaftar melalui pemerintah daerah/prefektur setempat.
11. Distribusi peralatan medis di Jepang umumnya menggunakan sistem berlapis melalui perantara, khususnya bagi perusahaan asing dengan penunjukan MAH dan DMAH, hingga akhirnya menjangkau pengguna akhir seperti rumah sakit dan klinik.
12. Persyaratan pelabelan alat kesehatan di Jepang diatur dalam PMD *Act* Pasal 52 yang mewajibkan seluruh informasi pada produk, termasuk kemasan luar, kemasan langsung, serta *Instructions for Use* (IFU), menggunakan bahasa Jepang secara penuh. Label wajib memuat informasi komprehensif terkait keamanan dan efektivitas produk, termasuk hasil studi klinis, kontraindikasi, dan peringatan penggunaan. Selain itu, setiap produk juga diwajibkan mencantumkan kode standar GS1 (GTIN) pada seluruh tingkat kemasan.
13. Tarif bea masuk (MFN) untuk HS 901890 ditetapkan sebesar 0% (*free*), sehingga tarif BM tidak lagi menjadi hambatan dalam perdagangan alat kesehatan ke Jepang.
14. *Letter of Credit* (L/C) masih menjadi metode pembayaran yang umum digunakan dalam ekspor ke Jepang, terutama untuk transaksi bernilai besar dan kerja sama dengan mitra baru karena memberikan keamanan dan jaminan pembayaran bagi kedua pihak. Selain itu, pembayaran ekspor ke Jepang juga dapat dilakukan melalui *Local Currency Settlement* (LCS).
15. Untuk memperoleh gambaran harga produk peralatan medis HS 901890 yang diimpor Jepang, digunakan pendekatan *unit value* impor sebagai proksi harga karena keragaman produk dan keterbatasan data harga ritel. Pada 2025, produk dari negara ASEAN umumnya berada pada segmen harga rendah, seperti Vietnam (USD

16,15/unit) dan Thailand (USD 13,62/unit). Indonesia berada di kisaran USD 42,29/unit, relatif sebanding, namun masih lebih tinggi dibanding Vietnam dan Thailand. Sementara itu, Singapura tercatat memiliki *unit value* sebesar USD 55,49/unit.

16. Meskipun *unit value* Indonesia dinilai masih kurang efisien dibanding Thailand dan Vietnam, daya saing industri peralatan medis pada dasarnya tidak hanya ditentukan oleh harga. Faktor utama yang lebih menentukan dalam integrasi ke rantai pasok global adalah kualitas, kepatuhan terhadap standar mutu, kontinuitas dan keandalan pasokan, serta kepastian iklim usaha dan perdagangan yang dapat membangun kepercayaan (*trust*) dari negara mitra.
17. Untuk memasuki pasar Jepang, Indonesia harus berkompetisi dengan negara-negara asal impor utama yang juga menjadi pemasok penting di pasar tersebut. Selain persaingan dengan negara-negara pemasok lainnya, Indonesia juga menghadapi dominasi perusahaan alat kesehatan Jepang yang telah menjadi pemain utama di pasar global, seperti *Terumo Corporation*, *Nipro Corporation*, *Nihon Kohden Corporation*, *Olympus Corporation*, *Sysmex Corporation*, *Omron Healthcare*, dan *Fujifilm Healthcare*.
18. Keberadaan perusahaan-perusahaan alat kesehatan global di Jepang membentuk struktur pasar yang sangat terintegrasi dalam rantai pasoknya. Dalam konteks ini, strategi Indonesia diharapkan tidak hanya berfokus pada peningkatan ekspor langsung ke Jepang, tetapi juga pada upaya untuk masuk dan berintegrasi ke dalam rantai pasok perusahaan-perusahaan tersebut.
19. Dalam jangka menengah, peluang yang lebih realistis adalah memperkuat posisi Indonesia sebagai pemasok komponen bagi industri alat kesehatan global, yang kemudian dapat menjadi dasar untuk menarik investasi dan mengembangkan Indonesia sebagai basis produksi regional.
20. Untuk mendukung pencapaian tersebut, diperlukan penguatan akses pasar dan jejaring bisnis melalui kegiatan promosi dagang dan *business matching*. Kegiatan ini berperan penting dalam mempertemukan pelaku industri dan eksportir Indonesia dengan calon *buyers*, distributor, maupun perusahaan multinasional sekaligus membuka peluang integrasi ke dalam rantai pasok global.

LAMPIRAN

DAFTAR KEMENTERIAN/LEMBAGA (K/L) DAN ASOSIASI

No.	Instansi	Alamat dan Kontak
1.	Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW) Japan	1-2-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8916, Japan Telp. : 03-5253-1111 (Main) Website: https://www.mhlw.go.jp/index.html
2.	Pharmaceuticals and Medical Device Agency (PMDA)	Shin-Kasumigaseki Building, 3-3-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013 Japan Website: https://www.pmda.go.jp/
3.	Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)	1-3-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8901 Telp. : +81-(0)3-3501-1511 Website: https://www.meti.go.jp/english/
4.	The Japan Federation of Medical Devices Associations (JFMDA)	8F, Iidabashi Square Bldg., 3-2, Shimomiyabicho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-0822, Japan Tep.: 03-5225-6234 Fax.: 03-3260-9092 Website: https://www.jfmda.gr.jp/en/
5.	The Japan Hospital Association (JHA)	Hospital Plaza Bldg. 9-15 Sanban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo #102-8414, Japan Telp.: +81-3-3265-0077 Fax : +81-3-3230-2898 Website: https://www.hospital.or.jp/site/en/
6.	Japan Medical Devices Manufacturers Association (JMED)	Kamiura-Kojimachi Bldg. 3F, 10-3 Kojimachi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083 Japan Telp. :03-5212-3721 Fax. : 03-5212-3724 E-mail: infoEC@ikiko.org Website: www.jmed.jp
7.	The Japan Medical Products International Trade Association (JMPITA)	Website: https://ometa.or.jp/profile?lang=en

DAFTAR IMPORTIR

No.	Nama Perusahaan	Alamat dan Kontak
1.	T.E.M Incorporated	T.E.M. Incorporated 5F TUG Building, 2-1-10 Iidabashi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0072 TEL: +81-3-6265-3310 Website: https://www.tem-inc.co.jp/en/
2.	Tokibo, Co. Ltd.	Tokyo Office: Tokyo Front Terrace 3F, 2-3-14 Higashi-shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Osaka Office: 1-9-11, Mikagetsuka-machi, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo 658-0044 Website: https://www.tokibo.com/tokibo/
3.	J-Sol Medical Co., Ltd.	2-5-16 Shimo-Ochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-0033, Japan Website: https://www.j-sol-medical.co.jp/en/business/inport-en/
4.	BIC Medica	Shin-Kokusai Bldg 4F, 3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan Telp. : +81-3-6269-9580 Email: contact@bicmedical.com Website: https://bicmedical.com/
5.	Century Medical, Inc. (CMI)	Ebisu Garden Place Tower, 4-20-3 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, 150-6018 Website: https://www.cmi.co.jp/contact-list/
6.	Muranaka Medical Instruments Co., Ltd.	2-8-2 Ayumino, Izumi City, Osaka Prefecture, 594-1157, Jepang Website: https://www.muranaka.co.jp/contact/
7.	Gadelius Medical K.K.	4F Aoyama Yasuda Building, 7-1-1 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 , Japan Telp. : 03-5414-8753 Fax. : 03-5414-8756 Website: https://www.gadeliusmedical.com
8.	IMI Co., Ltd.	3-3-12 Ryutsu Danchi, Koshigaya City, Saitama Prefecture 343-0824 Website: https://www.imimed.co.jp/
9.	Alcon Japan, Ltd.	-23-1, Toranomon Toranomon Hills Mori Tower 30F. Minato-Ku, Tokyo, 105-0001 Japan Website: https://www.alcon.com/jp-JP/
10.	ABBOTT Japan Co., Ltd.	Sumitomo Fudosan Mita Twin Bldg. 4F 3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo Japan 108-6304. Telp.: (+81 3) 4560 0700 Website: https://www.abbott.com/en-us/global-locations-contacts/japan

11.	Alere Medical Co., Ltd.	Chiba Plant 357 Matsuhidai, Matsudo, Chiba 270-2214, Japan Telp: +81-(0)47-311-8400 Fax: +81-(0)47-311-8477
12.	Senko Medical Trading Co.	Head office: 3-40-3 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN Telp.: +81(0)3-3868-9250 Fax : +81(0)3-3868-9252 Website: https://www.mera.co.jp/
13.	Cardio, Inc.	6-3-7 Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 650-0047 Japan Website: https://cardio.co.jp/en/business/

Disclaimer:

- Daftar importir dan calon mitra usaha yang disajikan dalam laporan ini bersifat informatif dan disusun berdasarkan sumber yang tersedia pada saat penyusunan laporan. Informasi tersebut tidak dimaksudkan sebagai rekomendasi, jaminan kredibilitas, maupun verifikasi atas reputasi, perusahaan yang bersangkutan.
- Pelaku usaha Indonesia diharapkan untuk melakukan *due diligence* secara mandiri sebelum menjalin kerja sama bisnis atau melakukan transaksi perdagangan. Segala keputusan bisnis dan konsekuensi yang timbul dari transaksi perdagangan sepenuhnya menjadi tanggung jawab para pihak yang terlibat.
- Dalam hal diperlukan informasi tambahan maupun pendampingan penjajakan bisnis, pelaku usaha disarankan untuk berkonsultasi dengan ITPC Osaka.

DAFTAR PAMERAN

No.	Nama Pameran	Tanggal dan Lokasi Pelaksanaan	Deskripsi Pameran
1.	<i>Medical Japan</i>	<i>Makuhari Messe, Chiba</i> 7-9 Oktober 2026 (annually)	Pameran bisnis B2B untuk industri alat kesehatan, perawatan lansia, dan farmasi. Website: https://www.medical-jpn.jp/tokyo/en-gb.html
2.	<i>World Health Expo</i>	INTEX Osaka, Japan 2-4 Juli 2026 (annually)	Pameran dan konferensi internasional yang menjadi ajang untuk memperkenalkan teknologi medis dan layanan kesehatan modern Jepang ke pasar global, sekaligus menyediakan <i>platform</i> bagi perusahaan internasional untuk mengeksplorasi peluang bisnis di sektor kesehatan Jepang. Website: https://www.worldhealthexpo.com/events/healthcare/japan/
3.	<i>Medtec Japan</i>	Tokyo Big Sight 21-23 April 2027 (annually)	Pameran dan seminar yang berfokus pada desain, pengembangan, dan manufaktur alat kesehatan, dengan mempertemukan produsen alat kesehatan, pemasok komponen, serta pelaku riset dan pengembangan dari berbagai negara. Website: https://medtecjapan.com/en/for-exhibition/
4.	<i>Medical Device Development Expo (MEDIX)</i>	Tokyo Big Sight, Tokyo 1-3 Juli 2026 INTEX Osaka 7-9 Oktober 2026	Pameran dagang yang berfokus pada pengembangan dan produksi peralatan medis. Website: https://www.manufacturing-world.jp/hub/en-gb/about/medix.html