

JETRO

HOSPITALAR 2012
May 22-25, 2012



Number One
&
Only One
Medical Devices from Japan

Expo Center Norte
São Paulo

Green Hall Pavilhão Verde

M1/N - 77/78

Índice

Bear Medic Corporation.....	1
Daiei Co., Ltd.	2
Ito Co., Ltd.	3
Keisei Medical Industrial Co., Ltd.	4
Kyoto Kagaku Co., Ltd.	5
Medikit Co., Ltd.	6
MPI Inc.	7
Shino-Test Corporation.....	8
Tomey Corporation.....	9

BEAR Medic Corporation



Address	Yushima Bear-Bldg. 2-31-24 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0034 JAPAN
Tel	+81-3-3818-4041
Fax	+81-3-3818-4042
Contact Person	Noriyuki Kawasaki
E-mail	kawasaki-n@bearmedic.co.jp
Website	http://www.bearmedic.co.jp/home1.files/home_02.html

Product Disposable Micro Vascular Clip

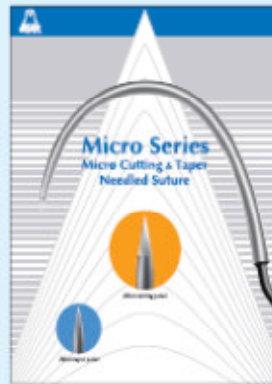
ISO 13485, FDA

High Quality Performance and Hygenic

Our disposable vascular clips were developed under the supervision of Dr.Tamai who is a worldwide famous plastic surgeon. Our disposable vascular clips are for single use only and salable in Japan and overseas because of the following reasons: 1) Clamping pressure is always exact and reliable because of single use. 2) It is free from debris, corrosion and rust since it does not have to be scrubbed before use. 3) The jaws of disposable clips have an unique hemispheric design that assure secure, non-slip occlusion.

Desempenho de alta qualidade e higiênico

Nossos clipe vasculares descartáveis foram desenvolvidos sob supervisão do mundialmente conhecido cirurgião plástico Dr.Tamai. São dispositivos de uso único cuja aceitação se deve a: 1) pressão de fechamento sempre exata, além da confiabilidade devido ao seu uso único; 2) produto livre de fragmentos, corrosão ou oxidação, uma vez que dispensa escovação antes do uso; 3) mordentes dos clipe têm desenho exclusivo, hemisférico, que assegura uma oclusão segura e sem migrações (non-slip).



Daiei Co., Ltd.



Address	2-3-3 Miyakojima-hondori, Miyakojima-ku, Osaka, 534-0021 JAPAN
Tel	+81-6-6924-0454
Fax	+81-6-6928-9450
Contact Person	Masahiko Nishiura
E-mail	info-eng-01@amethyst.co.jp
Website	http://www.amethyst.co.jp/

Product Delivery kit / Delivery set

ISO 13485

Warm Atmosphere added to Support Childbirth

We have been supporting mothers and babies in giving birth for over 60 years, pursuing amenities and conveniences in development of products, based on considering safety, collaborating with doctors, nurses, and midwives in maternity hospitals. This time, we bring 2 types proposals.

- **Delivery kit:** serves a warm atmosphere to mothers in materials and designs, as well as usability in various stages to medical staff.
- **Assorted delivery set:** helps mothers' recovery with comfortable and opportune element in each step.

Apoiando com mais ternura o nascimento do bebê

Há mais de 60 anos vimos oferecendo artigos de conforto e praticidade para dar apoio a mães e bebês no nascimento. Considerando o fator segurança, desenvolvemos os produtos em cooperação com médicos, enfermeiros e obstetras em maternidades.

Nesta Feira apresentamos duas linhas de produtos:

- **Kit Parto:** Tanto os materiais utilizados quanto o design dos produtos proporcionam uma atmosfera de calor humano para as mães, bem como usabilidade para os profissionais médicos nas várias etapas envolvendo o parto.
- **Conjunto sortido de artigos para parto:** Ajuda na recuperação das mães com elementos de conforto propícios para cada etapa.



Address	3-3-3 Toyotama-Minami, Nerima-ku, Tokyo, 176-0014 JAPAN
Tel	+81-3-3994-4619
Fax	+81-3-3994-1465
Contact Person	Masaki Watanabe
E-mail	ma-watanabe@itolator.co.jp
Website	http://www.itolator.co.jp/english/index.html

Product Physiotherapy Equipment

ISO 13485, CE, FDA

The Name to Trust

ITO CO.,LTD.was founded in 1916, Japan's first electrotherapy manufacture, exporting Rehabilitation and Physiotherapy equipment to over 80 countries worldwide. All products are produced at our factory in Japan by highly skilled engineers and state-of-the-art machinery. We apply complete quality control to provide high-quality products. We adhere to International Standards for Quality Control and have acquired ISO 13485, CE certifications. We ensure customer trust and to uphold our responsibility for product quality, safety, and effectiveness to meet strict standards and requirements.

ITO - O Nome de Confiança

A ITO CO.,LTD. fundada em 1916, foi a primeira empresa japonesa a fabricar dispositivos para eletroterapia, e desde então tem produzido equipamentos para fisioterapia e reabilitação, exportando para mais de 80 países. Toda a produção é fabricada no Japão por engenheiros altamente qualificados, com o uso de avançadas tecnologias. É aplicado o controle completo de qualidade para que possamos oferecer produtos do mais alto padrão, seguindo normas internacionais de controle de qualidade. Nossos produtos são certificados pela ISO 13485 e pela CE. Asseguramos a satisfação do cliente e assumimos responsabilidade pela qualidade, segurança e efetividade de nossos produtos, cumprindo estritamente os padrões e requerimentos demandados.



Keisei Medical Industrial Co., Ltd.



Address	3-19-6 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 JAPAN
Tel	+81-3-3816-5851
Fax	+81-3-3816-2941
Contact Person	Tomohito Fukuyama
E-mail	tfukuyama@keiseimed.com
Website	http://www.keiseimed.com

Product Air Fluidized Support System LI-7

ISO 13485, CE, FDA

Floating care heals the pain of wound, burn, skin graft and decubitus ulcer

LI-7 Air Fluidized Support System reduces surface contact pressure to the minimum. Operative beads volume 30% less than the average of industry. Easy maintenance tools for patients comfort, care-givers confidence and clean environment.

Cuidado flutuante para tratar ferimentos, queimaduras, enxertos de pele e úlceras de pressão

O sistema de apoio de ar fluidizado LI-7 reduz ao mínimo a pressão de contato superficial. As partículas funcionais têm volume 30% menor do que a média do mercado. Conta com ferramentas de fácil manutenção, proporciona maior confiança ao cuidador e ambiente limpo, visando o conforto do paciente.



Kyoto Kagaku Co., Ltd.

Simulators, Training Models & Phantoms
KYOTO KAGAKU
Since 1948 JAPAN

Address	15 kitanekoya-cho, Fushimi-ku, Kyoto, 612-8388 JAPAN
Tel	+81-75-605-2510
Fax	+81-75-605-2519
Contact Person	Joji Araki
E-mail	rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp
Website	http://www.kyotokagaku.com

Product

Simulators and Phantoms for Medical and Nursing Education

ISO 9001

Life-like Infinite Simulators and Phantoms

Kyoto Kagaku simulators offer true-to-life training in physical examination and clinical procedural skills such as training with actual clinical instruments, soft life-like skin touch and anatomically correct landmark.

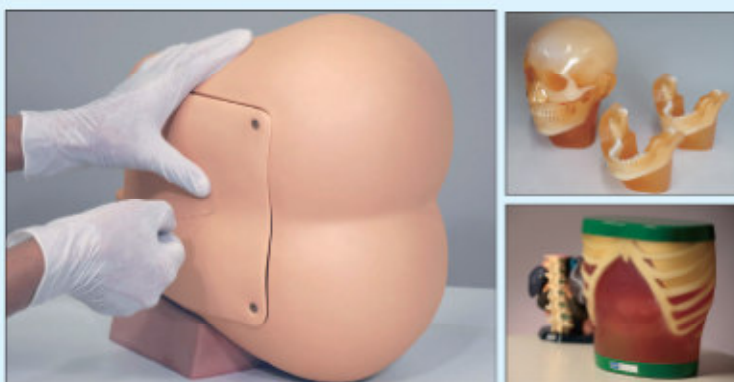
Kyoto Kagaku Phantoms are made from human equivalent material in image technology.

Our anthropomorphic and QA phantoms facilitate training, research, and experiment.

Simuladores e phantoms infinitamente realísticos

Os simuladores da Kyoto Kagaku oferecem treinamento próximo da realidade para incrementar habilidades em exames físicos e procedimentos clínicos, oferecendo melhores oportunidades de prática usando instrumentos hospitalares reais, textura semelhante à da pele viva, posicionamento anatomicamente preciso dos órgãos, etc.

Na área de tecnologia da imagem, os phantoms da Kyoto Kagaku são fabricados com materiais semelhantes aos reais. Nossos simuladores antropomórficos e Quality Assurance phantoms maximizam treinamentos, pesquisas e experiências.



Medikit Co., Ltd.



Address	1-13-2 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0034 JAPAN
Tel	+81-3-3839-0492
Fax	+81-3-3839-0644
Contact Person	Kelsuke Kuroda
E-mail	global@medikit.co.jp
Website	http://www.medikit.co.jp/english/index.html

Product

Supercath 5(Safety I.V. Catheter) /
Supercath Clampcath(Hemodialysis Fistula Catheter)

ISO 13485, CE

Improved safety for both healthcare workers and patients

Supercath 5 safety I.V. catheter minimizes the risk of blood exposure and needlestick injuries.

- A check valve integrated in the catheter hub, prevents blood spills.
- The safety mechanism that fully encases the needle, is proven to reduce needlestick injuries and blood exposure.

Supercath Clampcath hemodialysis fistula catheter is an innovative alternative to the steel fistula catheter.

- Less risk of vessel damage because needle is removed after puncture.
- No more complications resulting from metal allergy.
- Smaller sized needles, minimized cannulation site trauma.

Segurança aperfeiçoada tanto para profissionais da área da saúde quanto para pacientes

Cateteres intravenosos Supercath 5 minimizam o risco de contato com sangue e ferimentos causados pelas agulhas:

- Hub do cateter tem uma válvula de segurança integrada, previne perda de sangue.
- Mecanismo de segurança mantém a agulha totalmente encapsulada. Prevenção comprovada na redução de ferimentos causados pela agulha e exposição ao sangue.

Cateter para fistula de hemodiálise Supercath Clampcath é a alternativa inovadora ao cateter fabricado em aço:

- Menor risco de danos às veias, uma vez que a agulha é removida após a punção.
- Fim das complicações resultantes de alergia a metais.
- Agulhas de dimensões reduzidas, minimizam traumas resultantes de fistula.



Address	Plaza Azabu 1F 1-2-16 Mita Minato-ku, Tokyo, 108-0073 JAPAN
Tel	+81-3-3451-6501
Fax	+81-3-3455-2536
Contact Person	Ron Nelson
E-mail	iwama@mpi-inc.co.jp
Website	http://www.mpi-inc.co.jp/eng/index.html

Product Video Laryngoscope

FDA

From newborn to adult, visualize intubation on the monitor screen

The MultiViewScope is a VideoLaryngoscope system featuring a handle with integrated monitor and internal CCD camera, laryngoscope blade, and stylet type fiberscope attachments. From newborn to adult, visualize intubation on the monitor screen.

De recém-nascidos a adultos, visualize a entubação na tela do monitor

MultiViewScope é um sistema de videolaringoscopia composto de uma manopla com monitor integrado, câmera CCD interna, lâmina do laringoscópio e fibroscópio tipo estilete óptico.



Shino-Test Corporation



Address	2-29-14 Oonodai, Minami-ku, Sagamihara-city, Kanagawa, 252-0331 JAPAN
Tel	+81-42-718-5200
Fax	+81-42-753-3985
Contact Person	Jiro Takei
E-mail	jiro.takei@shino-test.co.jp
Website	http://www.shino-test.co.jp/en/index.html

Product Clinical reagent

ISO 13485:2003

Highest Quality of IVD Reagent

IVD reagents for automated analyzers, POCT and specialty tests. Shino-Test strives to provide highest quality reagents for clinical laboratories. Our modernized, high capacity manufacturing facility also supplies products to OEM partners. Our expanding portfolio offers immunology products in inflammation and infectious diseases for traditional and unmet medical needs.

A mais alta qualidade em reagentes voltados para diagnósticos *in vitro*

Reagentes para diagnósticos *in vitro* (IVD), destinados a analisadores automatizados, testes laboratoriais remotos (POCT) e ensaios especializados. A Shino-Test empenha-se para oferecer reagentes da mais alta qualidade para laboratórios clínicos. Nossas instalações modernas e de alto desempenho são capacitadas para fornecer produtos para parceiros OEM. Nosso portfólio em contínua expansão oferece produtos para imunologia voltadas para demandas médicas tradicionais e as não atendidas referentes a inflamações e doenças infecciosas.



Address	2-11-33 Noritakeshinmachi Nishi-ku, Nagoya, 451-0051 JAPAN
Tel	+81-52-581-5327
Fax	+81-52-561-4735
Contact Person	Takuya Tamaoki
E-mail	intl@tomey.co.jp
Website	http://www.tomey.com/

Product SS-1000

CE, FDA

Non-contact, Non-invasive Three Dimensional Imaging System for Cornea/Anterior Segment

The Cornea/Anterior Segment OCT SS-1000 "CASIA" is a non-contact, non-invasive three dimensional imaging system based on the principle of "Swept Source" OCT. This system achieves high resolution imaging of 10µm (Axial) and 30µm (Transverse) and high speed scanning of 30,000 A-scans per second.

Sistemas de imagem digital tridimensional não contato e não invasivos para o segmento anterior /córnea

O sistema de tomografia de coerência óptica OCT SS-1000 "Casia" para o segmento anterior/córnea oferece representação gráfica tridimensional não-contato e não invasiva baseada no princípio de OCT "swept source". Este sistema atinge elevados níveis de desempenho, tais como a alta resolução de 10 µm (axial) e 30 µm (transversa), e velocidade de varredura de 30 mil A-scans por segundo.

