



# Catálogo

2026



# Palavra do Diretor

Nosso principal objetivo é proporcionar soluções para quem sofre e a quem podemos ajudar de alguma maneira. Enquanto estivermos aqui, a Ingámed continuará perseguindo os mesmos sonhos que sempre idealizei.

A missão da Ingámed é resolver os problemas enfrentados pelos pacientes. Com o tempo, percebemos que nossa existência só faz sentido quando realmente fazemos a diferença — especialmente nas áreas de oftalmologia e, principalmente, reprodução humana.

A pesquisa passou a caminhar lado a lado com as necessidades médicas, gerando o desenvolvimento de novos produtos. Sinto orgulho por sermos brasileiros. Embora o produto nacional já tenha sido tratado com desconfian-

ça, enfrentamos esse desafio com garra e hoje sabemos que nossos produtos estão à altura — e muitas vezes superam os importados.

Valorizamos profundamente nossa equipe de pesquisa, que se dedica com rigor e busca superar padrões internacionais. Esse compromisso tem nos garantido grandes conquistas.

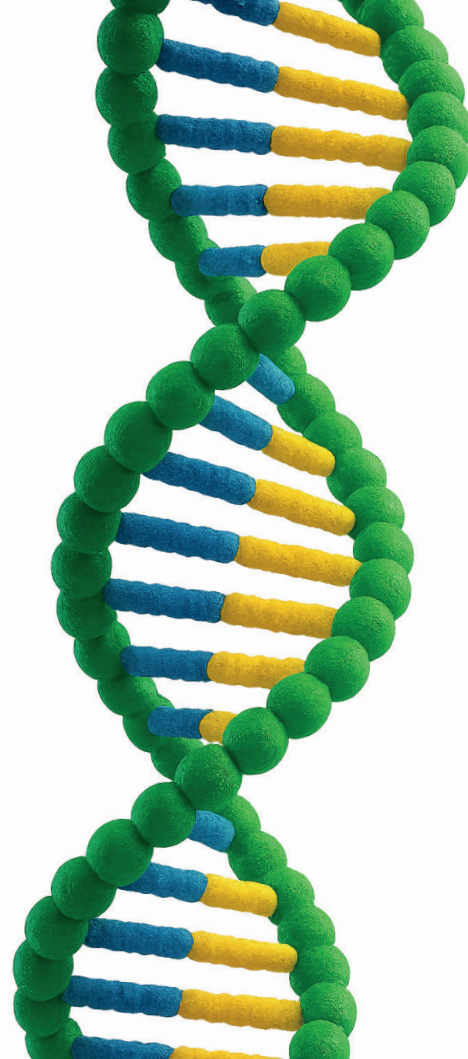
Nascemos do sonho de transformar vidas. A Ingámed segue comprometida com um futuro melhor, com excelência e qualidade enraizadas em nosso DNA. Deixar um legado na saúde é o que nos move todos os dias.

# Há mais de 25 anos cuidando da saúde humana

Fundada em agosto de 2000, a Ingámed é uma das pioneiras na fabricação de campos cirúrgicos descartáveis, labware, urologia e ginecologia no Brasil, sendo a única fabricante de meios de cultura da América Latina.

**Nossa missão é levar qualidade de vida e felicidade às pessoas, unindo ciência e excelência para fornecer produtos médico hospitalares com DNA brasileiro que apoiam profissionais de saúde no cuidado ao próximo.**

Trabalhamos todos os dias para sermos reconhecidos como uma empresa de **DNA brasileiro**, mundialmente competitiva pela sua diversidade de produtos, excelência operacional, alta tecnologia e qualidade com base em pesquisa e inovação.



# Excelência é a nossa especialidade

## **Somos Interdependentes**

Temos atitude própria, mas reconhecemos que dependemos de nossos clientes, parceiros e colaboradores. Cultivamos relações saudáveis, pautadas pela ética, respeito, transparência e responsabilidade.

## **Nos Adaptamos**

Somos flexíveis e atentos às mudanças do mercado, sempre prontos para nos ajustar e atender novas exigências.

## **Nos Desafiamos**

Acreditamos que tudo pode ser melhorado. Nos esforçamos diariamente para sermos melhores e superarmos nossos próprios limites.

## **Planejamos, Executamos e Consolidamos**

Planejamos com cuidado, executamos com eficiência e mantemos a disciplina para consolidar tudo o que fazemos.

## **Somos Prósperos**

Somos sólidos e geramos resultados que nos permitem continuar nossa jornada e atender expectativas de clientes, parceiros e colaboradores.

## **Investimos**

Apostamos em pessoas, pesquisa e inovação como os principais insumos para entregar produtos e serviços de excelência.

## **Colaboramos**

Promovemos a colaboração e o trabalho em equipe, unindo vozes de todas as áreas para construir conhecimento coletivo e superar desafios.

# Inovando a saúde, cuidando da vida.

# Índice

**06** Descartáveis

**16** Labware

**28** Meios

**36** Pessário

**38** Urologia

**42** Oftalmologia

**46** Equipamentos

Saiba como utilizar  
nossos produtos.





**Descartáveis**

# Campo Cirúrgico Lasik Monocular



Campo Cirúrgico Lasik Monocular com fenda transparente e aderente. Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

## Apresentação Comercial

Medida 0,82 m x 0,46 m  
Caixa com 35 unidades / REF 50030006

Registro Anvisa 80086720020

# Campo Cirúrgico Lasik Binocular



Campo Cirúrgico Lasik Binocular com fenda transparente e aderente. Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

## Apresentação Comercial

Medida 0,82 m x 0,46 m  
Caixa com 35 unidades / REF 50030005

Registro Anvisa 80086720024

## Campo Cirúrgico Catarata



Descartável com bolsa coletora de líquidos Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentações Comerciais

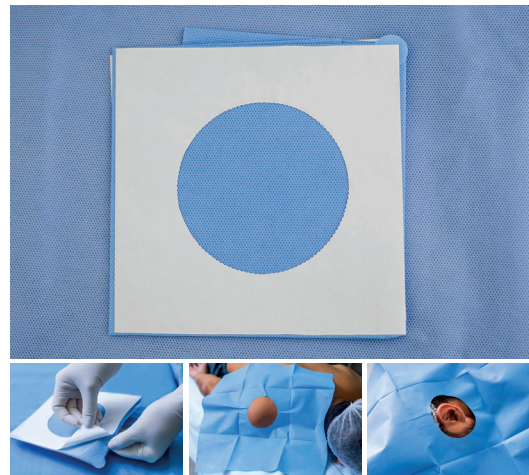
**Medida 0,60 m x 0,60 m** / Caixa com 100 unidades / REF 50030003

**Medida 0,80 m x 0,80 m** / Caixa com 100 unidades / REF 50030014

**Medida 1,20 m x 1,00 m** / Caixa com 50 unidades / REF 50030001

Registro Anvisa 80086720041

## Campo Cirúrgico Fenestrado



Com fenestra e borda aderente para pequenos procedimentos. Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

**Medida 0,40 m x 0,40 m** / Caixa com 50 unidades / REF 50070001

Registro Anvisa 80086720017

## Campo Cirúrgico para Mesa de Mayo



Produzido em invólucro plástico impermeável com laminação de TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentações Comerciais

**Medida 0,75 m x 0,50 m**  
Caixa com 30 unidades / REF 50060004

Registro Anvisa 80086720055

## Avental Cirúrgico Descartável



Uso único com manga longa. Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40g/m<sup>2</sup>. Estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentações Comerciais

**Avental M**  
Caixa com 40 unidades  
Registro Anvisa 80086720021 / REF 50010015

**Avental GG com Compressa**  
Caixa com 40 unidades  
Registro Anvisa 80086720019 / REF 50010016

## Campo de Mesa sem reforço



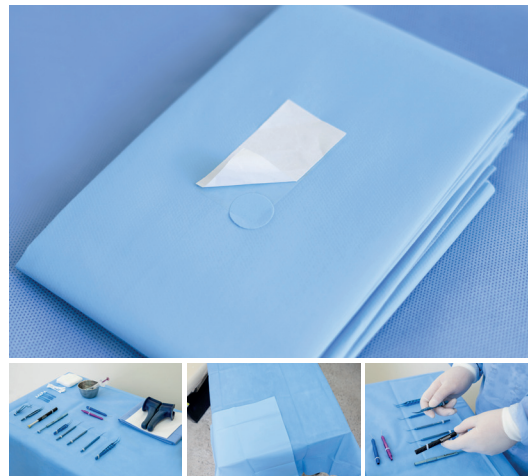
Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

**Medida 1,00 m x 1,20 m**  
Caixa com 50 unidades / REF 50060001

Registro Anvisa 80086720053

## Campo de Mesa com reforço



Produzido em TNT Laminado (100% polipropileno) na cor azul, gramatura média 50 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

**Medida 1,00 m x 1,20 m**  
Caixa com 50 unidades / REF 50060002

Registro Anvisa 80086720053

## Kit Cirúrgico Lasik Binocular

Para cirurgia oftalmológica



Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 20 unidades / REF 50030009

**Kit composto por**

1 Campo de Mesa **Medida 0,60 m x 0,45 m**

1 Campo Lasik Binocular **Medida 0,82 m x 0,46 m**

Registro Anvisa 80086729002

## Kit Cirúrgico Lasik Monocular

Para cirurgia oftalmológica



Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 30 unidades / REF 50030010

**Kit composto por**

1 Campo de Mesa **Medida 0,60 m x 0,45 m**

1 Campo Lasik Monocular **Medida 0,82 m x 0,46 m**

Registro Anvisa 80086729001

## Kit Cirúrgico Catarata Básico

Indicado para cirurgia de catarata



Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 15 unidades / REF 50030007

**Kit composto por**

1 Campo de Mesa **medida 1,20 m x 1,34 m**

1 Campo Catarata com bolsa coletora de líquidos **medida 1,00 m x 1,20 m**

1 Saco Plástico de Faco

Registro Anvisa 80086720023

## Kit Cirúrgico Catarata Premium

Indicado para cirurgia de catarata



Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 10 unidades / REF 50030008

**Kit composto por**

1 Campo de Mesa **medida 1,20 m x 1,34 m**

1 Campo Catarata com bolsa coletora de líquidos **medida 1,00 m x 1,20 m**

1 Saco Plástico de Faco + 2 Aventais Cirúrgicos + 2 Compressas

Registro Anvisa 80086720025

## Kit Cirúrgico Universal Básico

Para cirurgias médicas gerais



Produzido em TNT (100% Polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>, exceto Campo de Mesa, produzido em TNT Laminado (100% polipropileno) na cor azul, gramatura média 50 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 8 unidades / REF 50040003

#### Kit composto por

- 1 Campo de Mesa **Medida 1,50 m x 2,00 m**
- 2 Campos Laterais **Medida 1,00 m x 1,50 m**
- 1 Campo Superior **Medida 2,60 m x 1,50 m**
- 1 Campo Inferior **Medida 2,00 m x 1,50 m**
- 2 Compressas

Registro Anvisa 80086720016

## Kit Cirúrgico Universal Premium

Para cirurgias médicas gerais



Produzido em TNT (100% Polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>, exceto Campo de Mesa, produzido em TNT Laminado (100% polipropileno) na cor azul, gramatura média 50 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 7 unidades / REF 50040004

#### Kit composto por

- 1 Campo de Mesa **Medida 1,50 m x 2,00 m**
- 2 Campos Laterais **Medida 1,00 m x 1,50 m**
- 1 Campo Superior **Medida 2,60 m x 1,50 m**
- 1 Campo Inferior **Medida 2,00 m x 1,50 m**
- 2 Compressas + 2 Aventais Cirúrgicos

Registro Anvisa 80086720016

## Kit Cirúrgico Perineal Básico

Para procedimentos ginecológicos



Produzido em TNT (100% Polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>, exceto Campo de Mesa 1 e 2, produzido em TNT Laminado (100% polipropileno) na cor azul, gramatura média 50 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 10 unidades / REF 50050002

#### Kit composto por

- 1 Campo Perineal **Medida 2,00 m x 2,25 m**
- 1 Campo de Mesa Auxiliar **Medida 0,71 m x 0,78 m**
- 1 Campo Sub-Perineal **Medida 0,71 m x 0,78 m**
- 1 Campo de Mesa 1 **Medida 0,85 m x 1,42 m**
- 1 Campo de Mesa 2 **Medida 0,95 m x 1,50 m**
- 1 Capa Plástica Protetora para Transdutor de Ultrassom
- 3 Compressas

Registro Anvisa 80086720013

## Kit Cirúrgico Perineal Premium

Para procedimentos ginecológicos



Produzido em TNT (100% Polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>, exceto Campo de Mesa 1 e 2, produzido em TNT Laminado (100% polipropileno) na cor azul, gramatura média 50 g/m<sup>2</sup>. Produto estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentação Comercial

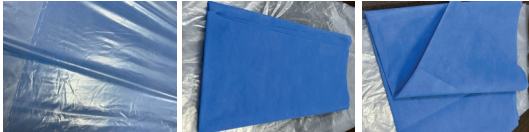
Caixa com 8 unidades / REF 50050003

#### Kit composto por

- 1 Campo Perineal **Medida 2,00 m x 2,25 m**
- 1 Campo de Mesa Auxiliar **Medida 0,71 m x 0,78 m**
- 1 Campo Sub-Perineal **Medida 0,71 m x 0,78 m**
- 1 Campo de Mesa 1 **Medida 0,85 m x 1,42 m**
- 1 Campo de Mesa 2 **Medida 0,95 m x 1,50 m**
- 1 Capa Plástica Protetora para Transdutor de Ultrassom
- 3 Compressas + 1 Avental Cirúrgico

Registro Anvisa 80086720013

## Invólucro



Invólucro para esterilização. Produzido em TNT (100% polipropileno) na cor azul, processo SMS, gramatura média 40 g/m<sup>2</sup>. Produto não estéril, atóxico, hipoalergênico, hidrorrepelente e impermeável a fluidos corpóreos.

### Apresentações Comerciais

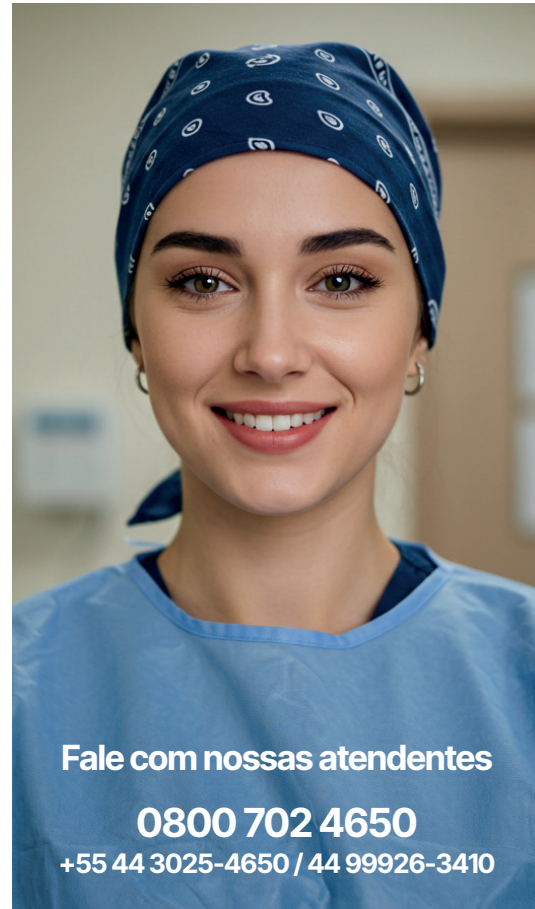
**Medida 0,50 m x 0,50 m** - Caixa com 600 unidades / REF 50020001

**Medida 0,75 m x 0,75 m** - Caixa com 200 unidades / REF 50020002

**Medida 1,00 m x 1,00 m** - Caixa com 100 unidades / REF 50020003

**Medida 1,20 m x 1,20 m** - Caixa com 100 unidades / REF 50020004

Registro Anvisa 80086720054



**Fale com nossas atendentes**

**0800 702 4650**

**+55 44 3025-4650 / 44 99926-3410**



**Labware**

## Tube Estéril Tipo Falcon



Tubo Cônico tipo Falcon com graduação e esterilizado.  
Indicado para centrifugação, coleta e armazenamento de líquidos em geral.

### Apresentação Comercial

15 ml - Pacote com 25 unidades / REF 50090078  
50 ml - Pacote com 25 unidades / REF 50090050

Registro Anvisa ISENTO

## Tube Fundo Redondo



Tubo de fundo redondo, estéril,  
com tampa de ventilação com dupla posição.

### Apresentação Comercial

**Embalado individualmente**

5 ml - Pacote com 25 unidades / REF 50090052  
12 ml - Pacote com 25 unidades / REF 50090051

Registro Anvisa ISENTO

## Rack com Goblet



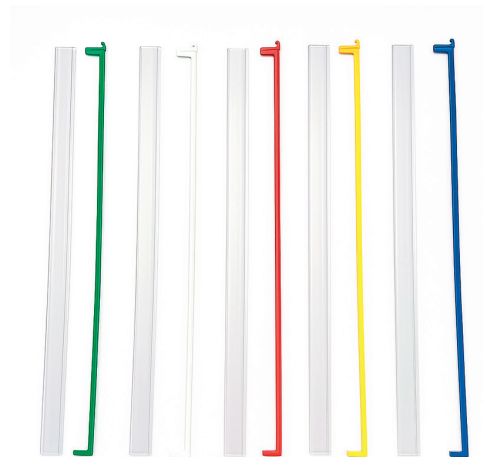
Utilizada para o armazenamento de gametas e embriões dentro de tambores de nitrogênio.

### Apresentação Comercial

Rack com Goblet - individual - REF 50090015  
Rack Metálica - individual - REF 50090048  
Goblet 10 mm - individual - REF 50090049  
Goblet 13 mm - individual - REF 50090066

Registro Anvisa ISENTO

## Rack Plástica



Utilizada para o armazenamento de gametas e embriões dentro de tambores de nitrogênio.

### Apresentação Comercial

#### Individual - Cores

Vermelho - REF 70020003  
Azul - REF 70020004  
Amarela - REF 70020005  
Verde - REF 70020006  
Branca - REF 70020007

Registro Anvisa ISENTO

## Paiete de Criopreservação



Destinado para o armazenamento de sêmen em nitrogênio líquido por longos períodos de tempo, auxiliando no processo da reprodução assistida.

### Apresentação Comercial

Caixa com 10 envelopes  
Cada envelope contém 5 paletes

50 paletes no total / REF 50090014

Registro Anvisa ISENTO

## Pipeta Pasteur



A Pipeta Pasteur de vidro é utilizada na micromanipulação de oócitos.

### Apresentações Comerciais

Pipeta 150 mm - Caixa com 10 unidades / REF 50090004

Pipeta 230 mm - Caixa com 10 unidades / REF 50090005

Registro Anvisa ISENTO

## Pipeta Sorológica



Pipeta sorológica graduada e esterilizada por radiação gama.

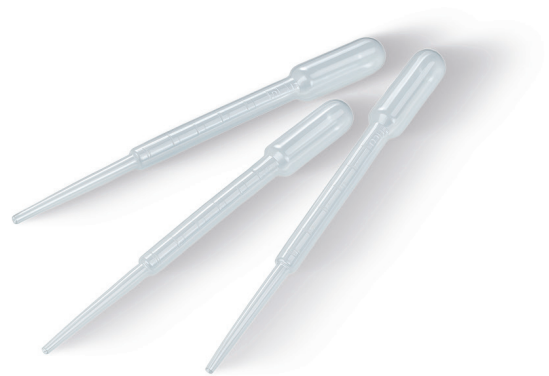
### Apresentação Comercial

**Embalada individualmente**

Pipeta de 1 ml - Pacote com 50 unidades / REF 70020001  
Pipeta de 10 ml - Pacote com 50 unidades / REF 70020002

Anvisa ISENTO

## Pipeta de Transferência



Pipeta de transferência, graduada, estéril.  
Utilizada para a transferência de pequenos volumes de soluções.

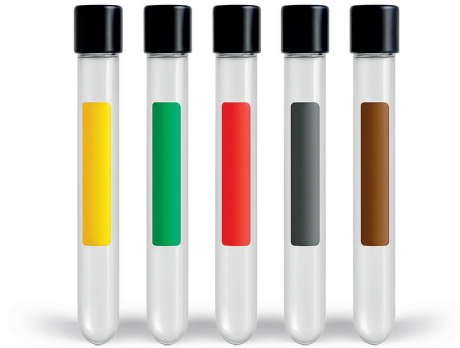
### Apresentação Comercial

**Embalada individualmente**

3 ml / REF 50090053

Anvisa ISENTO

## Micropipeta de Denudação



Utilizada na manipulação de oócitos de embriões, evitando arranhões na superfície ou rupturas.

### Apresentações Comerciais

#### Tubos com 20 unidades

Micropipeta 135  $\mu\text{m}$  / REF 50090016  
Micropipeta 150  $\mu\text{m}$  / REF 50090017  
Micropipeta 175  $\mu\text{m}$  / REF 50090018  
Micropipeta 200  $\mu\text{m}$  / REF 50090019  
Micropipeta 275  $\mu\text{m}$  / REF 50090020  
Micropipeta 300  $\mu\text{m}$  / REF 50090021

Registro Anvisa ISENTO

## Vitri-Life



A Vitri-Life possui um design compacto e inovador, que ocupa menos espaço, otimiza o uso da rack e amplia a capacidade de armazenamento. Ultrafina e flexível, garantindo precisão e conforto em procedimentos mais delicados.

### Apresentações Comerciais

#### Cores

VERMELHA / AMARELA / VERDE / AZUL CLARA

Registro Anvisa ISENTO

## Cryo-Ingá



Hastes de vitrificação de óvulos e embriões, com cabo e lâmina fabricados em um único material. Produto elaborado com polímeros grau médico.

### Apresentações Comerciais

Caixa com 20 unidades embaladas individualmente

Incolor / REF 50090001

Rosa / REF 50090002

Azul / REF 50090036

Registro Anvisa ISENTO

## Lifeguard



Hastes de vitrificação de óvulos e embriões, constituídas por finas tiras de filme transparente fixadas a um cabo plástico resistentes ao nitrogênio líquido. Produto fabricado em polímeros grau médico.

### Apresentações Comerciais

Caixa contendo 20 unidades embaladas individualmente

Incolor / REF 50090041

Azul / REF 50090042

Verde / REF 50090043

Amarela / REF 50090044

Registro Anvisa ISENTO

## Agulha Duplo Lúmen



Projetada para aspiração de oócitos e lavagem de folículos. Oferece alta precisão e segurança em cada etapa do procedimento. Design funcional e materiais de alto desempenho, garante maior controle ao profissional e mais conforto à paciente.

### Apresentação Comercial

Caixa com 5 unidades

### COM SISTEMA DUPLO LÚMEN

Agulha de Punção Folicular 17G X 375 DH / REF 50090088

Registro Anvisa 80086720056

## Agulha de Punção Folicular com e sem sistema



Indicada para a punção de folículos e aspiração de oócitos nos procedimentos de fertilização in vitro.

### Apresentações Comerciais

Caixa com 10 unidades embaladas individualmente

### SEM SISTEMA

Agulha de Punção Folicular Ingámed 17G X 330MM / REF 50090034

### COM SISTEMA

Agulha de Punção Folicular 17G X 330 MP-C / REF 50090071

Agulha de Punção Folicular 17G X 330 DH-W / REF 50090072

Agulha de Punção Folicular 17G X 330 MP-I CX / REF 50090073

Registro Anvisa 80086720056

## Placas de Cultura



As Placas de Cultura são fabricadas em poliestireno e embaladas individualmente. As placas são apirrogênicas, livres de endotoxinas, atóxicas e estéreis por radiação gama. Embaladas individualmente.

### Apresentações Comerciais

Placa 15 × 100 - Pacote com 24 unidades / REF 50090090  
Placa 15 × 60 - Pacote com 20 unidades / REF 50090008  
Placa 15 × 35 - Pacote com 30 unidades / REF 50090009  
Placa 20 × 90 - Pacote com 20 unidades / REF 50090079

Registro Anvisa ISENTO

## Placas de Cultura Poço Central



As Placas de Poço Central são placas de cultura destinadas a auxiliar no tratamento e manipulação de células e tecidos germinativos para fertilização in vitro. Embaladas individualmente.

### Apresentação Comercial

Pacote com 20 unidades / REF 50090010

Registro Anvisa ISENTO

## Placas de Cultura 4 Poços



Placa de Cultura com 4 poços fabricada em poliestireno, de dimensões 60 x 60 mm. Embaladas individualmente.

### **Apresentação Comercial**

Pacote com 20 unidades / REF 50090006

Registro Anvisa ISENTO

## Placas de ICSI



As Placas de ICSI são fabricadas em poliestireno e embaladas individualmente. As placas são apirogênicas, livres de endotoxinas, atóxicas e esterilizadas por radiação gama, com dimensões de 10 x 55 mm. Embaladas individualmente.

### **Apresentação Comercial**

Pacote com 30 unidades / REF 50090093

Registro Anvisa ISENTO

## Ponteira para Micropipeta Caixa Estéril 96/100/200/1000 unid.



Ponteira universal estéril, com filtro, para micro pipetadores.

### Apresentação Comercial

Caixa com 96 unidades

10  $\mu$ L / REF 50090060  
100  $\mu$ L / REF 50090061  
200  $\mu$ L / REF 50090062  
1000  $\mu$ L / REF 50090063

Registro Anvisa ISENTO

## Ponteira para Micropipeta Pacote Não Estéril 10/200/1000



Ponteira universal não estéril para micro pipetadores.

### Apresentação Comercial

Pacotes com

10  $\mu$ L 1000 un / REF 50090057  
200  $\mu$ L 1000 un / REF 50090058  
1000  $\mu$ L 500 un / REF 50090059

Registro Anvisa ISENTO

## Cateter de Transferência Embrionária



O dispositivo consiste em um tubo guia curvo com ponta arredondada, cateter de transferência com opção da marcação ecogênica para facilitar a visualização no exame de ultrassonografia e um obturador.

### Apresentação Comercial

Caixa com 5 unidades

Cateter **Simples** / REF 50090029

**Com obturador** / REF 50090086

**Ecogênico com obturador** / REF 50090087

Registro Anvisa ISENTO

## Micropipetas Biópsia / ICSI / Holding



Desenvolvidas com precisão e inovação, nossas micropipetas elevam o padrão dos seus procedimentos.

### Apresentação Comercial

Caixa com 10 unidades

Micropipeta Biópsia 35UM 30° / REF 50090030

Micropipeta Biópsia 35UM 35° / REF 50090031

Micropipeta ICSI 4-4.5UM 30° SPIKE / REF 50090074

Micropipeta ICSI 4-4.5UM 35° SPIKE / REF 50090075

Micropipeta Holding 15-20UM 30° / REF 50090076

Micropipeta Holding 15-20UM 35° / REF 50090077

Registro Anvisa ISENTO



**Meios**

## GV Gradiente 45% e 90%



Solução salina balanceada isotônica composta por uma suspensão coloidal de partículas de sílica estabilizada com silano hidrofílico. Ele é destinado para o preparo de sêmen em procedimento de FIV convencional, ICSI e inseminação intra-uterina.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 10 ml de GV Gradiente 45%  
01 frasco de 10 ml de GV Gradiente 90%

REF 50080025

Registro Anvisa 81175140001

## GV Gradiente 100%



Solução salina balanceada isotônica composta por uma suspensão coloidal de partículas de sílica estabilizada com silano hidrofílico, destinado para o preparo de sêmen em procedimento de FIV convencional, ICSI e inseminação intra-uterina.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 20 ml / REF 50080003

Registro Anvisa 81175140001

## GV Hepes



O meio tamponado GV Hepes Ingâmed é utilizado em técnicas de reprodução humana assistida fora da incubadora de CO<sub>2</sub> em procedimentos como manipulação de oócitos, embriões e otimização da função dos espermatozoides.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 30 ml / REF 50080006  
01 frasco de 100 ml / REF 50080005

Registro Anvisa 80086720028

## GV Mops



O GV Mops é um meio tamponado, suplementado, utilizado em técnicas de reprodução humana assistida. É indicado para procedimentos realizados em atmosfera ambiente como a manipulação de oócitos, embriões, espermatozoides e injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI).

### Apresentação Comercial

01 frasco de 100 ml / REF 50080015

Registro Anvisa 80086720040

## Ingase



A Ingase é uma solução tampão com hialuronidase, pronta para o uso, destinada à remoção das células do cumulus que circundam o oócito (de-nudação) na preparação para a ICS ou em outras técnicas de reprodução humana assistida

### Apresentação Comercial

02 frascos com 1,5 ml cada / REF 50080007

Registro Anvisa 80086720031

## Soro



O Soro Ingamed é um suplemento proteico para ser usado com meios de cultura ou soluções para procedimentos como gametas e embriões. É utilizado em procedimentos de FIV , ICSI, cultura e transferência de embriões, soluções para lavagem de espermatozoides e criopreservação.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 10 ml / REF 50080014

Registro Anvisa 80086720039

## Tampão Fosfato



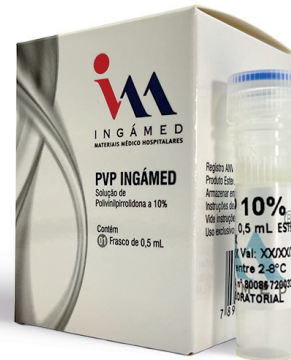
A solução Tampão Fosfato Ingamed pode ser utilizada em técnicas de reprodução humana assistida, sendo indicada para diluição do líquido folicular e lavagem dos folículos durante a aspiração oocitária. Também pode ser utilizada com suplementos a fim de evitar a coagulação do líquido folicular quando misturado ao sangue.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 500 ml / REF 50080012

Registro Anvisa 81175140002

## PVP



O meio PVP 10% Ingamed é uma solução de polivinilpirrolidona (PVP) a 10% com HSA (Human Serum Albumin) destinada a auxiliar na imobilização dos espermatozoides nos casos de injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI).

### Apresentação Comercial

01 frasco de 0,5 ml / REF 50080013

Registro Anvisa 80086720033

## Óleo Mineral Parafina Líquida



O Óleo Mineral Ingamed (Parafina Líquida) é utilizado para prevenir a evaporação e as alterações de osmolaridade e pH dos meios utilizados para reprodução humana assistida. Também é utilizado para proteger o meio contra variações bruscas de temperatura durante a manipulação fora da incubadora.

### Apresentação Comercial

01 frasco de 100 ml / REF 50080019

Registro Anvisa 80086720049

## Ingá Sperm Freezing



O Ingá Sperm Freezing é destinado à criopreservação de sêmen humano para o uso em procedimentos de reprodução assistida e é efetivo na preservação do esperma por longos períodos de congelamento.

### Apresentação Comercial

02 frascos de 5 ml cada / REF 50080008

Registro Anvisa 81175140006

## Kit Meio de Degelo



O Kit Meio de Degelo para Óóitos e Embriões Ingámed consiste em soluções prontas para o uso, destinados ao degelo de óóitos e embriões criopreservados.

### Apresentação Comercial

- 02 frascos de 4 ml cada da solução de aquecimento (DV-I)
- 01 frasco de 4 ml da solução diluente (DV-II)
- 02 frascos de 4 ml cada da solução de lavagem (DV-III)

REF 50080010

Registro Anvisa 80086720037

## Kit Meio de Vitrificação



O Kit Meio de Vitricação para Óóitos e Embriões Ingámed consiste em soluções prontas para uso, destinados à criopreservação pela vitricação de óóitos e embriões em estágio de zigoto a blastocisto.

### Apresentação Comercial

- 01 frasco de 1,5 ml da solução de equilíbrio (VI-1)
- 01 frasco de 1,5 ml da solução de vitricação (VI -2)

REF 50080011

Registro Anvisa 80086720038

## Sample Card



Descubra uma forma inovadora no armazenamento de amostras biológicas com os Cartões Sample Cards Ingamed!

Nossos cartões são a escolha ideal para o armazenamento de sua amostra contendo DNA, incluindo sangue. Feitos com materiais de alta pureza, contêm agentes químicos que atuam na amostra da seguinte forma:

- Lise da membrana celular
- Desnaturação de proteínas
- Estabilização e proteção do DNA

### Apresentação Comercial

#### Cada embalagem contém:

50 unidades do Sample Card,  
dessecantes e envelopes de armazenamento.

REF 50090046

Registro Anvisa ISENTO

## Sperm Select



Kit desenvolvido com o propósito de determinar a taxa de fragmentação do DNA espermático presente no esperma humano. Espermatozoides com DNA não fragmentado exibem halos de DNA dispersos, ao passo que espermatozoides com DNA fragmentado revelam halos mínimos ou inexistentes. O Sperm Select Ingamed possibilita a análise de sêmen fresco, diluído, congelado/descongelado e processado.

### Apresentação Comercial

#### Cada Kit para realização de 10 testes contém:

Lâminas revestidas com agarose: 10 unidades  
Tubos cônicos contendo agarose: 10 unidades  
Solução desnaturante ácida: 10 ml  
Solução de lise: 10 ml  
Solução corante (2X): 10 ml  
Tubos cônicos de 2 ml para diluição do corante: 10 unidades  
Laminulas: 20 unidades

REF 50080026

Registro Anvisa 80086720038



Pessário



## Pessário AM®



O Pessário AM Ingâmed é indicado para postergar o parto prematuro e deve ser manuseado, exclusivamente, por profissionais especializados e capacitados.

### Apresentação Comercial

01 caixa contendo 01 Pessário AM / REF 50110001

Registro Anvisa 80086720036

## Pessário Ginecológico



O Pessário Ginecológico Ingâmed é indicado para pacientes com prolapso e incontinência urinária que não possuem indicação cirúrgica.

### Apresentações Comerciais

01 Pessário Ginecológico P (Laranja) (60 mm) / REF 50120001

01 Pessário Ginecológico M (Verde) (65 mm) / REF 50120002

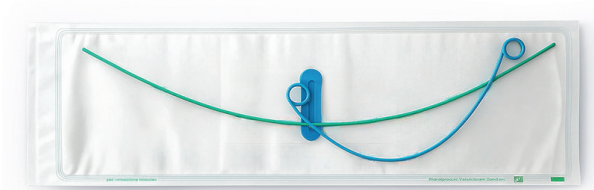
01 Pessário Ginecológico G (Azul) (70 mm) / REF 50120003

Registro Anvisa 81175140016



**Urologia**

## Cateter Duplo J



Fabricado em poliuretano, empurrador feito em nylon, com a função de empurrar até a posição correta. Usado para drenagem interna temporária (máxima de 06 meses) da junção ureteropélvica para a bexiga.

### Apresentação Comercial

**CATETER DUPLO J 6FR X 26 cm**  
Caixa com 5 unidades / REF 500100012

**CATETER DUPLO J 4,7FR X 26 cm**  
Caixa com 5 unidades / REF 500100015

Registro Anvisa 81175140004

## Fio Guia Hidrofílico



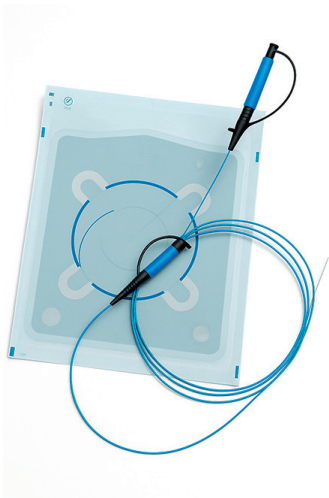
O Fio Guia Hidrofílico é utilizado para acesso intra-ureteral, estabilização do trato e para auxiliar a colocação, recolocação e a troca de dispositivos médicos durante os procedimentos urológicos e ginecológicos.

### Apresentação Comercial

0,035" x 1,50 m / REF 50100008

Registro Anvisa 81175140023

## Fibra Laser



As Fibras Laser são indicadas para uso cirúrgico com todos os tipos de laser pulsado de Hólmium - YAG de 2,1 micrômetros (com um conector compatível SMA 905) para incisão, excisão, ressecção, vaporização, ablação, coagulação e hemóstase de tecidos.

### Apresentações Comerciais

Fibra Laser 272 nm x 3 m / REF 50100001

Fibra Laser 365 nm x 3 m / REF 50100002

Registro Anvisa 81175140008

## Avanços tecnológicos em urologia: Como as novas fibras laser estão transformando os tratamentos

A urologia é uma das especialidades médicas que mais se beneficia dos avanços tecnológicos. Nos últimos anos, procedimentos menos invasivos, com maior segurança e recuperação mais rápida para os pacientes têm se tornado realidade. Nesse contexto, as fibras laser para urologia surgem como protagonistas de uma verdadeira revolução nos tratamentos urológicos.

A evolução dos tratamentos na urologia reflete a busca constante por eficiência, conforto e melhores resultados clínicos. Procedimentos antes considerados complexos ou invasivos agora são realizados com maior controle e segurança, graças à adoção de tecnologia em tratamentos urológicos. Equipamentos modernos contribuem para a precisão cirúrgica e reduzem significativamente os riscos de complicações.

Mas afinal, o que são as fibras laser? Trata-se de componentes flexíveis e extremamente resistentes, utilizados para conduzir a energia laser durante procedimentos urológicos. Elas são essenciais em cirurgias como a litotripsia a laser (quebra de cálculos renais) e o tratamento da hiperplasia prostática benigna (HPB).

As novas gerações de fibras laser são ainda mais finas, duráveis e eficientes, permitindo maior controle por parte do urologista. Entre os principais benefícios, estão:

- Maior precisão nos procedimentos;
- Menor risco de danificar tecidos saudáveis;
- Redução no tempo de cirurgia;
- Recuperação mais rápida para o paciente.

Essas vantagens fazem com que as fibras laser sejam cada vez mais adotadas nos principais centros urológicos do país.

## Benefícios para médicos e pacientes

Para os médicos, a utilização de fibras laser representa um salto em segurança e eficiência.

A possibilidade de realizar procedimentos com alta precisão permite melhores desfechos clínicos e maior previsibilidade.

Do lado dos pacientes, o ganho é evidente: menos dor, menos tempo de internação, menos efeitos colaterais e um retorno mais rápido às atividades cotidianas.

A tecnologia em tratamentos urológicos eleva a experiência do

paciente e aumenta sua confiança no processo de cuidado.

## Ingámed: Soluções tecnológicas de ponta para urologia

A Ingámed acompanha de perto os avanços da medicina e oferece soluções para urologia que atendem aos mais altos padrões de qualidade.

Entre os destaques do portfólio, estão os equipamentos para litotripsia laser, com fibras de alta performance e compatibilidade com os principais geradores do mercado.

Além disso, a Ingámed se diferencia pelo suporte técnico especializado e pela parceria com marcas reconhecidas internacionalmente.

O compromisso é oferecer tecnologias que facilitem o trabalho do profissional da saúde e melhorem a vida dos pacientes.





Oftalmologia

## Sterile Drape

Utilizado em cirurgias



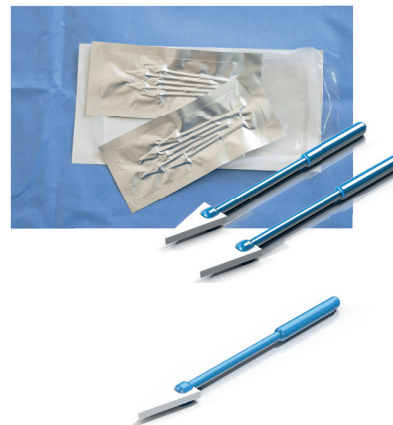
Adesivo plástico com acrilato e papel siliconado utilizado para cirurgias.  
Produto estéril, atóxico e hipoalergênico.

### Apresentação Comercial

Medida 0,24 m x 0,15 m  
Caixa com 50 unidades / REF 50030011

Registro Anvisa 80086720030

## Ingácel



O Ingácel é recomendado para cirurgias refrativas (Lasik) e catarata, sendo produzido em Acetal Polivinílico (PVA), que fornece ao cirurgião um controle seguro de fluídos, alto grau de absorção, grande maciez e superfície livre de fiapos.

### Apresentação Comercial

Uma caixa contém 18 envelopes com 2 blisters.  
Cada blister contém: 5 Ingácel em cada.  
**Total de 180 unidades.**

Registro Anvisa 80086720026 / REF 50030012

## Bomba Ferrara



Ferrara e Ingámed apresentam a bomba de vácuo Ferrara, um lançamento que redefine a precisão e o controle em procedimentos oftalmológicos.

A bomba de vácuo Ferrara é um equipamento oftalmológico desenvolvido para facilitar procedimentos cirúrgicos com precisão e segurança.

Com tecnologia avançada, permite um ajuste preciso da pressão de vácuo, oferecendo a praticidade de um pedal duplo e uma tela touchscreen intuitiva.

## Implante de retina poderá devolver a visão para cegos

Cientistas da Universidade Stanford, na Califórnia (EUA), criaram um sistema que pode, no futuro, devolver a visão para pessoas que sofreram degeneração da retina. Trata-se de um chip implantado abaixo da retina que funciona em conjunto com um par de óculos equipado com câmera e um computador de bolso para processar as imagens. O estudo foi publicado no periódico Nature Photonics.

O novo sistema pode ajudar quem perdeu a visão por causa do avanço da idade ou da retinite pigmentosa. Nesses casos, as células da retina degeneram lentamente, mas os neurônios continuam capazes de transmitir informações visuais. A ideia da prótese criada em Stanford é encontrar outras formas de estimular esses neurônios para que o cérebro processe a visão.

### Dispositivo

Para fazer isso, os cientistas liderados pelo professor de oftalmologia Daniel Palanker criaram um implante para a retina que funciona como uma espécie de painel solar, transformando luz em corrente elétrica. "Mas em vez de a eletricidade gerada pelo painel ser usada para fazer uma geladeira funcionar, ela vai direto para a retina." O objetivo de cientistas é fazer com que os sinais visuais captados pelo implante alcancem então o cérebro, restaurando a visão. O sistema funcionou em ratos de laboratório, mas ainda não foi testado em humanos.

Esse pequeno 'painel solar', do tamanho de uma ponta de lápis, foi projetado para reagir apenas à luz quase infravermelha, invisível aos seres humanos. Isso porque as pessoas que têm doenças degenerativas da retina ainda conseguem perceber a luz visível, mas uma quantidade enorme de luz seria necessária para formar alguma imagem.

Esse pequeno 'painel solar', do tamanho de uma ponta de lápis, foi projetado para reagir apenas à luz quase infravermelha, invisível aos seres humanos. Isso porque as pessoas que têm doenças degenerativas da retina ainda conseguem perceber a luz visível, mas uma quantidade enorme de luz seria necessária para formar alguma imagem. "O resultado seria dolorosamente brilhante para os pacientes"

– diz Palanker

A luz quase infravermelha é invisível aos olhos e portanto pode ser captada em grande quantidade sem danos ao usuário do implante.

Como o implante só é sensível à

luz infravermelha, os cientistas desenvolveram um par de óculos com uma câmera embutida, para capturar as imagens no espectro visível, e um computador de bolso, para processá-las. O resultado é projetado na forma de radiação infravermelha, e os sinais captados pelo implante são então enviados ao cérebro. No laboratório, o dispositivo funcionou: a retina de ratos cegos foi estimulada, e os sinais alcançaram seu cérebro.

Palanker ressalva que a solução não permite a reconstrução de imagens coloridas e a visão resultante tem uma resolução muito inferior que a normal. Agora, os pesquisadores estão procurando patrocínio para levar o implante para seres humanos. O estudo foi financiado pelos Institutos Nacionais de Saúde (EUA), Força Aérea Americana e a Universidade Stanford.

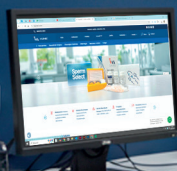
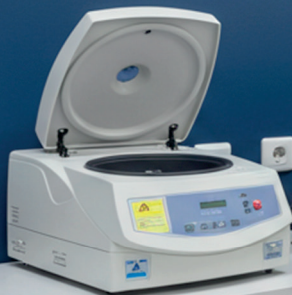
Fonte: veja.abril.com.br





**INGÁMED**<sup>®</sup>  
PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES

Inovando a saúde,  
cuidando da vida.



**Equipamentos**

## Denude



A Denude Ingámed é um instrumento micropipetador de precisão, designado à manipulação e transferência de gametas, embriões, e soluções para denudação de oócitos.

### Apresentação Comercial

A embalagem contém:

- 1 micropipetadora Denude / REF 50130005
  - 1 kit de reparo
  - 1 manual do usuário

---

A Ingámed também oferece um Kit de Reparo Avulso / REF 50130009

## Aquecedor de Tubo



O Aquecedor de Tubos Ingámed foi projetado com o objetivo de promover condições adequadas e padronizadas para o aquecimento de meios de cultura e manutenção da temperatura de oócitos.

### Apresentação Comercial

1 bloco aquecedor de tubos  
com capacidade de aquecimento de 9 tubos

Fonte de alimentação + Manual do usuário

REF 50130010

## Câmara de Contagem



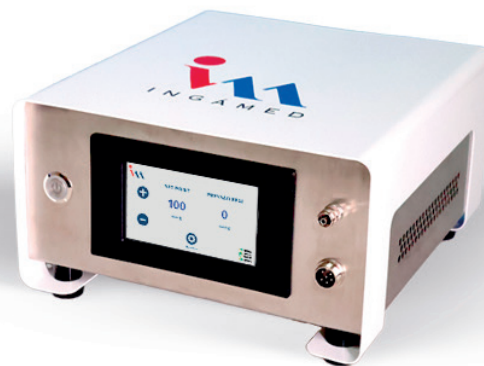
A Câmara de Contagem Almodin é um dispositivo pronto para uso destinado à contagem e avaliação de motilidade de espermatozoides a partir de uma amostra de sêmen não diluída.

### Apresentação Comercial

Contém 1 câmara de contagem de espermatozoides

REF 50130006

## Bomba de Aspiração



A Bomba de Aspiração Ingamed é um dispositivo gerador de vácuo para procedimentos de coleta de oócitos. Totalmente eletrônica e ajustável em uma faixa de 40 a 500 mmHg.

### Apresentação Comercial

1 bomba de aspiração  
1 pedal e fonte de alimentação  
1 manual do usuário

REF 50130011

## Pipetador Automático



O Pipetador Automático é um dispositivo projetado para aspirar e dispensar líquidos de forma precisa e reprodutível, automatizando o processo de pipetagem. Ele reduz o erro humano, aumenta a produtividade e garante maior padronização nas medições, sendo ideal para aplicações que exigem alta repetibilidade e manuseio de múltiplas amostras.

### Apresentação Comercial

Pipetador Automático 1.0-10 ml / REF 50130014

## Micropipetadora Monocanal



A Micropipetadora Monocanal é um dispositivo de uso geral para amostragem e dispensação precisas de volumes líquidos. Operam com o princípio de deslocamento de ar e ponteiros descartáveis.

### Apresentação Comercial

Micropipetadora Monocanal 0.5-10UL / REF 50130015  
Micropipetadora Monocanal 2-20UL / REF 50130016  
Micropipetadora Monocanal 10-100UL / REF 50130012  
Micropipetadora Monocanal 20-200UL / REF 50130017  
Micropipetadora Monocanal 100-1000UL / REF 50130013

# Lançamentos para 2026

## **IngáVisc**

Dispositivo Viscoelástico Oftalmológico

## **Mesa Aquecida**

para laboratório FIV

## **Vidros Aquecidos**

para micromanipuladores

## **Placa para Capacitação Espermática**

para seleção de espermatozóides em procedimento de FIV

## **Work Station**

para laboratório de FIV



**Inovando a saúde, cuidando da vida.**

**Ingámed.  
Inovando a saúde,  
cuidando da vida.**

**0800 702 4650**

**+55 44 3025-4650 / 44 99926-3410** 

Rodovia Osvaldo Pacheco de Lacerda, 720 | Parque Industrial | Maringá-PR

 @ingamedbrasil

ingamed.com.br