

MCTA – DADOS REGULATÓRIOS

Doc.:	MDR#
Revisão:	003
Data:	09/12/2025

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- **Nome Produto:** WEGOVY
- **Registro Anvisa:** 02/01/2023
- **Substância Ativa:** SEMAGLUTIDA
- **Categoria Regulatória:** Biológico
- **Publicação DOU:** 02/01/2023
- **Classe Terapêutica:** OUTROS HORMONIOS E MODULADORES DO METABOLISMO E DA DIGESTAO
- **Código ATC:** A10BJ06
- **Concentração:** 0,68 / 1,34 / 2,27 / 3,2 MG/ML
- **Forma Farmacêutica:** SOL INJ SC
- **Apresentação Comercial:** 0,68 MG/ML SOL INJ SC CT 1 CAR VD TRANS X 1,5 ML + 1 SIST APLIC PLAS + 4 AGULHAS NOVOFINE PLUS
1,34 MG/ML SOL INJ SC CT 1 CAR VD TRANS X 1,5 ML + 1 SIST APLIC PLAS + 4 AGULHAS NOVOFINE PLUS
1,34 MG/ML SOL INJ SC CT 1 CAR VD TRANS X 3 ML + 1 SIST APLIC PLAS + 4 AGULHAS NOVOFINE PLUS
2,27 MG/ML SOL INJ SC CT 1 CAR VD TRANS X 3 ML + 1 SIST APLIC PLAS + 4 AGULHAS NOVOFINE PLUS
3,2 MG/ML SOL INJ SC CT 1 CAR VD TRANS X 3 ML + 1 SIST APLIC PLAS + 4 AGULHAS NOVOFINE PLUS
- **Detentor do Registro:** NOVO NORDISK FARMACÊUTICA DO BRASIL LTDA
- **Fabricante / Etapa de Fabricação:**
Fabricante: NOVO NORDISK A/S
Código Único: A000441
Endereço: BRENNUM PARK, 3400, HILLERØD - DINAMARCA
Etapa de Fabricação: Embalagem primária e secundária
Fabricante: NOVO NORDISK A/S
Código Único: A000441
Endereço: BRENNUM PARK, 3400, HILLERØD - DINAMARCA
Etapa de Fabricação: Processo produtivo completo
Fabricante: NOVO NORDISK A/S

Código Único: A000446

Endereço: NOVO ALLÉ, DK 2880, BAGSVAERD - DINAMARCA

Etapas de Fabricação: Embalagem primária

Fabricante: NOVO NORDISK A/S

Código Único: A000446

Endereço: NOVO ALLÉ, DK 2880, BAGSVAERD - DINAMARCA

Etapas de Fabricação: Processo produtivo até a embalagem primária

Fabricante: NOVO NORDISK A/S

Código Único: A000444

Endereço: HALLAS ALLÉ, KALUNDBORG, 4400 - DINAMARCA

Etapas de Fabricação:

2. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **SCMED (Preço Praticado):** R\$ PMC ICMS 23% R\$ 1.375,16 (0,68 / 1,34 mg/ml) ; R\$ 2.059,87 (2,27 mg/ml) e R\$ 2.649,42 (3,32 mg/ml)
- **Índice MCTA: 10.0**

3. DADOS PÓS-REGISTRO

4. REFERÊNCIAS