



BELEZA NATURAL, RESULTADOS REAIS.

Eficácia - Segurança - Tecnologia - Durabilidade

RENNOVA®



Um **portfólio completo** de produtos para cuidar da pele e potencializar todo tipo de beleza!

#RENNOVAPARATODOS

NABOTA® (toxina botulínica A), MS 1.6425.0006.001-1

INDICAÇÕES: Melhora temporária da aparência das rugas glabellares moderadas a severas associadas à atividade dos músculos corrugador e/ou próceros em adultos e para o tratamento da espasticidade focal dos membros superiores associada a acidente vascular cerebral em adultos.

CONTRAINDICAÇÕES: não deve ser utilizado: por pacientes com hipersensibilidade a qualquer componente deste produto; por pacientes com disfunções na junção neuromuscular (ex. miastenia grave, síndrome de Lambert-Eaton ou esclerose lateral amiotrófica). Essas disfunções podem ser exacerbadas devido à ação relaxante muscular do medicamento; por mulheres grávidas, lactantes ou com planos de engravidar; por pacientes com hiperatividade neurogênica do músculo detrusor que também apresentam infecção aguda do trato urinário.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES: Os médicos que administram este medicamento devem compreender suficientemente a anatomia neuromuscular e/ou orbital relevante da área envolvida e quaisquer alterações na anatomia devido a procedimentos cirúrgicos prévios e técnicas eletromiográficas padrão. As doses recomendadas e frequências de administração não devem ser excedidas. Reações de hipersensibilidade: Reações de hipersensibilidade graves e/ou imediatas foram relatadas com o uso de outro produto contendo toxina botulínica. Essas reações incluem anafilaxia, urticária, edema de tecidos moles e dispneia. Se tais reações ocorrerem, injeções posteriores deste medicamento devem ser descontinuadas, e a terapia médica apropriada deve ser imediatamente instituída. Reações Adversas: Após o tratamento com toxina botulínica, houve também raros relatos de eventos adversos envolvendo o sistema cardiovascular, incluindo arritmia e infarto do miocárdio, alguns com desfecho fatal. A relação exata entre esses eventos e a injeção de toxina botulínica não foi estabelecida. Os seguintes eventos adversos foram reportados com o uso de outros produtos contendo toxina botulínica, e a relação causal com a injeção da toxina é desconhecida: erupção cutânea (incluindo eritema multiforme, urticária e erupção psoriasiforme), prurido e reação alérgica. Em geral, reações adversas ocorrem dentro da primeira semana após o uso do produto e, embora normalmente transitórias, podem durar vários meses. Como consequência de qualquer injeção intramuscular, podem ocorrer algumas reações no local de injeção ou nos músculos adjacentes, incluindo dor, sensibilidade, hematomas, tração, inchaço, sensação de calor e hipertonia. A fraqueza local do(s) músculo(s) injetado(s) representa a ação farmacológica esperada da toxina botulínica. No entanto, a fraqueza dos músculos adjacentes também pode ocorrer devido à disseminação da toxina.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: A administração de NABOTA® deve ser feita com cautela em pacientes em tratamento com outros relaxantes musculares (ex. cloreto de tubocurarina, dantroleno sódico). Os efeitos da toxina botulínica são geralmente potencializados quando usada concomitantemente com antibióticos aminoglicosídeos (ex.: sulfato de gentamicina, sulfato de neomicina) ou outros medicamentos que interferem na transmissão neuromuscular (ex.: cloreto de tubocurarina). Como consequência, o relaxamento muscular pode ser potencializado e o risco de disfagia (dificuldade para engulir) pode aumentar.

POSOLOGIA E MODO DE USAR: NABOTA® É UM MEDICAMENTO. É DEVE SER APLICADO SOMENTE POR PROFISSIONAL DE SAÚDE DEVIDAMENTE HABILITADO. NABOTA® deve ser injetado via intramuscular. A dose exata e o número de locais de injeção podem ser adaptadas para cada paciente, com base no tamanho, número e localização dos músculos envolvidos, na gravidade da espasticidade, na presença de fraqueza muscular local e na resposta do paciente a tratamentos anteriores.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.
PARA MAIORES INFORMAÇÕES, CONSULTAR A BULA COMPLETA DO PRODUTO.
Farmacêutico responsável: Dr. Hávio Caetano Ferreira CRF-SP 56.589.

IMPORTADO POR: Meksha® Brasil Distribuidora e Representação de Medicamentos Ltda, Av. Ibirapuera, 2332 - Torre 1 - 13º andar, Indaiatuba, CEP 04028-002 - São Paulo/SP, CNPJ: 07.591.326/0001-80.

FABRICADO POR: Doosung Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyalgongdan 4-Gil, Hyangnam-Eup, Hwasong-Si, Gyeonggi-Do, República da Coreia.

CONTRAINDICAÇÕES: Este medicamento é contraindicado em pessoas com hipersensibilidade à toxina e doenças da junção neuromuscular.

INTERAÇÃO MEDICAMENTOSA: O efeito da toxina botulínica pode ser potencializado por antibióticos aminoglicosídeos ou quaisquer outras drogas que interfiram com transmissão neuromuscular.

Referências bibliográficas:

1. Beer, Kenneth R, Shamban, Ava Theresa, Avelar, Rui L, Gross, John E, Annek, Efficacy and Safety of Probotulinumtoxin A for the Treatment of Glabellar Lines in Adult Subjects: Results From 2 Identical Phase III Studies. Dermatologic Surgery. 2019 Mar 18. (Epub ahead of print). 2. Song S, Lee YH, Hong JP, Oh TS. Safety, efficacy, and onset of a novel Botulinum Toxin Type A (NABOTA) for the treatment of glabellar frown lines: a single-arm, r, prospective, phase 4 clinical study. Archives of Craniofacial Surgery. 2018 Sep;19(3):168-174. 3. C, H, Won, H, K, Kim, B, I, Kim, H, Kan, J, P, Hong, S, Y, Lee, C, S, Kim, Comparative trial of a novel botulinum neurotoxin type A versus OnabotulinumtoxinA in the treatment of glabellar lines: A multicenter, randomized, double-blind, active-controlled study (Phase III). International Journal of Dermatology. 2015;54(2):227-234. 4. E, I, Ko, S, K, Mun, I, Y, Oh, T, H, Kwon, B, I, Kim and M, N, Kim, Comparison of efficacy and diffusion of three formulations of botulinum toxin type A in two patients with forehead hyperhidrosis. Clinical and Experimental Dermatology 2014;39(5):673-675. 5. Bula Nabota.

Bibliografia:

1. E, I, Ko, S, K, Mun, I, Y, Oh, T, H, Kwon, B, I, Kim and M, N, Kim, Comparison of efficacy and diffusion of three formulations of botulinum toxin type A in two patients with forehead hyperhidrosis. Clinical and Experimental Dermatology 2014;39(5):673-675. 2. Y, A, No, B, H, Ahn, B, I, Kim, M, N, Kim, C, K, Hong, Three-dimensional CT might be a potential evaluation modality in correction of asymmetrical masseter muscle hypertrophy by botulinum toxin injection. Journal of Cosmetic and Laser Therapy 2016;18(2):113-115. 3. Y, Jeong, K, Y, Park, J, Seok, E, J, Ko, T, X, Kim, Botulinum toxin injection for contouring shoulder. 2017;31(1):e46-47. 4. Rungsima Wanitphakdecha, Chanida Ungkomsapairote, Arisa Kaewkes, Angkana Sathaworawong, Nittaya e Lektrakul and Woraphong Manuskiatti. The efficacy of 2 formulations of botulinum toxin type A for masseter reduction: A split-face comparison study. Journal of Dermatological Treatment. 2017;28(5):443-446. 5. Kim DY, Kim JM. Safety and efficacy of Probotulinum toxin A (Nabota®) Injection for Cervical and Shoulder Girdle Myofascial Pain Syndrome: A Pilot Study. Toxins. 2018 Sep 3; 10(9). Pii:E355. Doi:10.3390. 6. Jeong GI, Kim JH, Oh HJ, Park, Seo SI. Potency and Persistence of Reconstituted Botulinum Neurotoxin Type A: Mouse iPLD50 Assay. Dermatology Surgery. 2019 Jul 24 (Epub ahead of print). 7. Park KY, Jeong GI, Ahn GR, Seo SI, Youn CS. Split-Face Study of the Efficacy and Persistence of Reconstituted and Refrigerated Probotulinum Toxin A. Dermatology Surgery. 2019 Jul 24. (Epub ahead of print). 8. A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Single-Dose, Phase II, No-Inferiority Study Comparing Probotulinum Toxin A and Onabotulinum Toxin A for the Treatment of Moderate to Severe Glabellar Lines in Adult Patients. S. Bula Nabota.

RENNOVA®



Com o propósito de dar às pessoas o poder para cuidar e potencializar a beleza, a **Rennova®** oferece para o mercado global os mais avançados produtos para a saúde e dermocosméticos.





- rennovaoficial
- rennovaoficial1
- rennova.me
- sac@innovapharma.com



Rennova Cannulas	80451960235	Rennova Deep Lido	80451960204
Rennova Skin-lido	80451960208	Rennova Ultra Deep	80451960207
Rennova Fill	80451960001	Rennova Ultra Deep Lido	80451960206
Rennova Fill Lido	80451960200	Rennova Lips lido	80451960211
Rennova Lift	80451960015	Rennova Hyaluronic Body Shape30	80102510719
Rennova Lift Lido	80451960199	Rennova Diamond	80451960209
Rennova Lift Plus lido	80451960242	Rennova Diamond Lido	80451960205
Rennova Lift Ultra Volume Lido	80451960238	Rennova Elleva	80451960236
Rennova Lift Deep Line Lido	80451960238	Rennova Elleva X	80451960236

INDICAÇÃO	REFINAMENTO	PREENCHIMENTO			VOLUMIZAÇÃO			SUSTENTAÇÃO		ESTRUTURAÇÃO
PRODUTO	 Rennova Skin-Lido	 Rennova Fill Rennova Fill-lido	 Rennova Lift Rennova Lift-lido	 Rennova Lips-lido	 Rennova Ultra Volume-lido	 Rennova Ultra Deep Rennova Ultra Deep-lido	 Rennova Body Shape	 Rennova Deep-lido	 Rennova Deep Line-lido	 Rennova Lift Plus-lido
CONCENTRAÇÃO DE AH	20 mg/mL	23 mg/mL	23 mg/mL	20 mg/mL	23 mg/mL	20 mg/mL	30 mg/mL	20 mg/mL	23 mg/mL	25 mg/mL
LIFTING	Baixo	Baixo	Moderado	Baixo	Moderado a alto	Moderado a alto	Muito alto	Alto	Alto	Alto
VOLUMIZAÇÃO	Muito baixa	Baixa	Moderada	Alta	Muito alta	Muito alta	Muito alta	Alta	Alta	Muito alta
DURABILIDADE	Até 12 meses	Até 12 meses	Até 12 meses	Até 12 meses	Até 18 meses	Até 18 meses	Até 12 meses	Até 15 meses	Até 18 meses	Até 18 meses
APRESENTAÇÃO	1 Seringa de 1,25mL com 0,3% de lidocaína	1 seringa de 1mL com e sem 0,3% de lidocaína	1 seringa de 1mL com e sem 0,3% de lidocaína	1 seringa de 1,25mL com 0,3% de lidocaína	1 seringa de 2mL com 0,3% de lidocaína	Pack de 2 seringas de 1,25mL cada com ou sem 0,3% de lidocaína	Pack de 3 seringas de 3mL cada	1 Seringa de 1,25mL com 0,3% de lidocaína	1 seringa de 1mL com 0,3% de lidocaína	1 seringa de 1mL com 0,3% de lidocaína
CÂNULAS	25G	25G	25G	22G	22G	22G/25G	Subcision 18G	22G	22G	22G

BIOESTIMULADORES	Rennova Elleva [®]	Ativo	Apresentação	Composição	Atributos	Área de tratamento	Plano de aplicação	Durabilidade
	 Rennova Elleva [®] 210mg  Rennova Elleva [®] X 630mg	Ácido Poli-L-Láctico (PLLA)	1 Frasco em pó liofilizado Microparticulas entre 40 e 63 µm.	210 mg de ácido poli-L-láctico (PLLA) 132 mg de carboximetilcelulose (CMC) 178 mg de manitol pirogênico 630 mg de ácido poli-L-láctico (PLLA) 396 mg de carboximetilcelulose (CMC) 534 mg de manitol pirogênico	<ul style="list-style-type: none"> • Maior homogeneização • Reconstituição rápida • 100% de aproveitamento • Áreas de tratamento ampliadas 	Face Corporal (Coxa, Abdômen, Glúteo e Braço)	Subcutâneo Justaperiosteal Subcutâneo	Até 24 meses

BIOESTIMULADORES	Rennova Diamond	Ativo	Apresentação	Composição	Atributos	Área de tratamento	Plano de aplicação	Durabilidade
	 Rennova Diamond Rennova Diamond-lido	Hidroxiapatita de cálcio (CaHa)	Seringa de 1,25mL Versão lido possui 0,3% de lidocaína	30% de microesferas de Hidroxiapatita de Cálcio Tampão de Fosfato Glicerina Carboximetilcelulose	<ul style="list-style-type: none"> • Microesferas de superfícies mais lisas e uniformes • Maior segurança • Durabilidade e facilidade de aplicação 	Face, mãos, pescoço e colo	Subcutâneo Justaperiosteal	Até 24 meses

TOXINA BOTULÍNICA	Nabota	Apresentação	Áreas de tratamento	Plano de aplicação	Características	Início de ação	Validade	Durabilidade	Armazenamento
	 Nabota	100U	Rugas glabellares moderadas a severas	Intramuscular Intradérmica	Secagem a vácuo Aparência translúcida no fundo do frasco, com extremidades leitosas	Em até 02 dias	Até 36 meses a partir da data de fabricação, com frasco fechado.	Até 150 dias	2 a 8 °C

MEDICAL DEVICE	Rennova [®] Cannula	Características	Comercialização	Rennova Mixer 2.0	Apresentação	Injection Training	Características	Comercialização
	Cannula 18Gx70mm c/ agulha de pertuito 18G Cannula 21Gx70mm c/ agulha de pertuito 21G Cannula 22Gx50mm c/ agulha de pertuito 21G Cannula 22Gx70mm c/ agulha de pertuito 21G Cannula 25Gx50mm c/ agulha de pertuito 23G	<ul style="list-style-type: none"> • Parede ultrafina • Tecnologia de polimento Micron Ultrafine • Marcador lateral • Indicadores no corpo da cânula • Calibre interior extra largo • Base de encaixe mais resistente 	Caixa contendo: 24 unidades Embalagem individual em blister estéril contendo 1 microcânula e 1 agulha de pertuito.	 Rennova Mixer 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Reconstituição imediata • Agilidade para atender o paciente • Rapidez e eficiência • Praticidade para o profissional 	 Injection Training	O Rennova [®] Injection Training é um kit ideal para o treinamento de preenchimento facial simulando a pele humana. Essencial na formação de profissionais em técnicas de injeção.	<ul style="list-style-type: none"> • 01 face de silicone • 02 cânulas 22Gx50; • 02 Seringas; • 01 Pote de Gel (250gr).