



**GENÉRICOS* TÊM
DESCONTO DE
30% COM O
VUON CARD.**



MÊS DOS GENÉRICOS

**FARMÁCIA
SempreFort**

OFERTAS VÁLIDAS PARA A SEMPREFORT JUNTO AO FORT ATACADISTA PARATI, DE 11/05/2026 A 29/05/2026 OU ENQUANTO DURAREM OS ESTOQUES.

O PREVENIMENTO SAÚDE É FORMA DE ALIMENTAÇÃO NATURAL E DE ALIMENTOS E ALERGIAS É RECOMENDADO ATÉ OS 2 ANOS. LANCOS DE BAGAÇO DE UVA.

* consulte a lista de medicamentos participantes

Fralda Babysec
Mega ULTRASEC

Por R\$ **39,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **36,90** cada

TAM/QUANT.	R\$ por TIRA	R\$ por TIRA VUON
P-42	R\$ 0,95	R\$ 0,88
M-38	R\$ 1,05	R\$ 0,97
G-32	R\$ 1,25	R\$ 1,15
XG-30	R\$ 1,33	R\$ 1,23
XXG-28	R\$ 1,43	R\$ 1,32



Toalha Umedecida
Protectbaby
c/ 120 Un.

Por R\$ **11,49** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **10,49** cada



Pomada para
Assaduras Hipoglós
40g

Por R\$ **24,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **22,90** cada



Fórmula Infantil
Ninho Fases
Primeira Infância 800g

Por R\$ **45,90** cada

LEVE 2 UN.
POR APENAS
R\$ **39,90** cada



Desodorante
Aerosol Rexona
89g

Por R\$ **14,90** cada



Sabonete
Protex 85g

Por R\$ **2,49** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **1,99** cada

CremeDental
Oral-B
70g 4 em 1

Por R\$ **4,49** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **3,99** cada



Escova Dental
Colgate Classic

Por R\$ **4,99** cada



Creme Facial
Nivea
100g

Por R\$ **29,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **27,90** cada



Absorvente
Sempre Livre
Adapt c/ 16 Un.

Por R\$ **10,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **9,99** cada



Creme de Hidratação
Capilar
Skala 1kg

Por R\$ **10,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **9,99** cada



Kit Inoar
Shampoo 1L +
Condicionador 800ml

Por R\$ **53,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **49,90** cada

compre
R\$ 50 em produtos
participantes

ganhe
uma pelúcia

promoção
gotinhas
Johnson's
baby



**6 gotinhas
surpresa!**

Por R\$ **18,90** cada

Shampoo
Johnson's
Baby
200ml

Por R\$ **23,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **22,90** cada



Condicionador
Johnson's
Baby
200ml

Por R\$ **25,90** cada



Sabonete Líquido
Johnson's
Baby
200ml

Talco
Johnson's
Baby
100g

Por R\$ **28,90** cada

Cliente VUONCARD
Por R\$ **27,90** cada



Promoção válida do dia 02/04/2026 ou enquanto durar o estoque de brindes. Compras válidas a cada R\$50,00 em produtos participantes por comprovante fiscal, não cumulativo. Consulte o Regulamento completo e o Certificado de Autorização SPA/MF em www.promo.johnsonsbaby.com.br. Imagens meramente ilustrativas.





Vitamina B12 Ultra
c/ 60 Cáps. Gel Katigua

Por: **R\$ 21,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 18,90 cada



Massageol Aerosol
120ml

De: R\$62,08

Por: **R\$ 27,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 22,90 cada

Seakalm
600mg c/ 20 Comp.

De: **R\$86,48**

Por: **R\$ 39,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 37,90 cada



Arnica Creme
30g Hertz

Por: **R\$ 27,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 24,90 cada



Secrelise Xarope
120ml EMS

De: R\$53,35

Por: **R\$ 18,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 16,90 cada



Gerovital C/ 60 Cáps.

De: R\$136,04

Por: **R\$ 75,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 69,90 cada



Omega 3
1000mg c/ 120 Cáps. Katigua

Por: **R\$ 28,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 24,90 cada



Naproxeno
550mg c/ 10 Comp. Genérico Neo Química

De: R\$30,09

Por: **R\$ 21,90** cada

Cliente **vuionCARD**
R\$ 14,99 cada

SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. É UM MEDICAMENTO, SEU USO PODE TRAZER RISCOS. PROCURE O MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA.

Vitamina B12 Ultra c/ 60 Cáps. Katigua: Indicação: auxílio na manutenção do sistema nervoso e na manutenção da saúde cerebral. Além da prevenção da anemia megaloblástica, melhora o risco de depressão e promove a manutenção do sistema circulatório e cardiovascular. Quando em deficiência, causa fadiga, cansaço mental, irritabilidade no núcleo e perda de equilíbrio. Como Tumor Concomitante causa uma série de efeitos de interferência por parte das células, ou contaminação do tecido e/ou nutrição. **GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS ATIVAS SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESSE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO.** **Massageol Aerosol 120ml:** Indicação: aplicação tópica para o tratamento de dores musculares e outros sintomas como lesões, torções e dores musculares. **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **Seakalm 600mg c/ 20 Comp. Plasilina Incarmat, MS: 139410290205:** Indicação: agente do sistema nervoso central modulando o efeito sedativo, estendendo o período de sono. **DURANTE SEU USO, NÃO DIRIJA VEÍCULOS OU OPERE MÁQUINAS. PÓS-SUAVAGIAR E ATENÇÃO PODEM ESTAR PREJUDICADAS.** **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **ARNICA CREME 30G HERTZ:** O ARNICA CREME C/30G HERTZ é um produto vegetal que oferece alívio imediato para dores musculares e articulares. Com sua fórmula enriquecida à base de arnica, o creme penetra profundamente na pele, proporcionando uma sensação de frescor e relaxamento. Além disso, a ARNICA CREME C/30G HERTZ tem propriedades anti-inflamatórias e analgésicas, o que o torna ideal para o tratamento de contusões, torções, dores nos cotovelos e outras lesões. **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **Secrelise Xarope 120ml EMS:** Condroitina de sementeira, gualterina, lactato de potássio e extrato de vidoeiro. **MS:102021377:** Indicação: indicado no tratamento sintomático da tosse irritativa, não produtiva, esporádica, sem associação a vírus, condições respiratórias. **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **Gerovital c/ 60 Cáps. Paros Group, Polifarmacia e Polifarmacia, MS: 10230390205:** Indicação: prevenção e recuperação em casos de fadiga física e mental (exaustão, perda de concentração), aumento do desempenho, aumento do apetite, aumento da capacidade do nosso organismo de superar condições estressantes. **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **NAO USE ESTE MEDICAMENTO EM CASO DE DOENÇA GRAVE DOS RINS. NÃO USE ESTE MEDICAMENTO SE VOCE TEM PROBLEMAS GASTROINTESTINAIS.** **Omega 3 1000mg Super Energy DHA, EPA e DHE de Paros, MS: 40990015001-4:** Indicação: O consumo de ácidos graxos ômega 3 auxilia na manutenção de níveis saudáveis de triglicerídeos, desde que associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis. Além disso, o consumo de ácidos graxos ômega 3 promove que aterosclerose em gorduras saturadas. Além disso, há evidências de que a suplementação com ômega 3 auxilia na manutenção de níveis saudáveis de triglicerídeos, desde que associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis. **Alto teor de ácidos graxos ômega 3. Pessoas que apresentem doença da aterosclerose, fibrilção atrial, mulheres grávidas ou amamentando (lactante) deverão consultar o médico antes de usar o produto.** **ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE OVO. PODE CONTER DERIVADOS DE AMENDOIM E SOJA. NÃO CONTEM GLUTEN.** **Naproxeno 550mg c/ 10 Comp. Genérico Neo Química, MS: 1046505050157:** Indicação: para o tratamento sintomático de dores musculares e articulares. **SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.** **NAO USE ESTE MEDICAMENTO EM CASOS DE ÚLCERA, GASTRITE, DOENÇA DOS RINS OU SE VOCE JÁ TEM REAÇÃO ALÉRGICA ANTERIOR A FARMACOS. MEDICAMENTOS PODEM CAUSAR EFEITOS INDESEJADOS. EVITE A AUTOMEDICAÇÃO. INFORME-SE COM O FARMACÊUTICO.**

LISTÃO DA ECONOMIA É MUITO MAIS BARATO

COMPRAR NA SempreFort

<p>G ENALAPRIL 20mg c/ 30 Comp. - TEUTO</p> <p>REFERÊNCIA: Vasopril P.ATIVO: Maleato de Enalapril MS: 1037004420270</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 8,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 66%</p> <p>De: R\$ 37,78 Por: R\$ 12,90 cada</p>	<p>G LOSARTANA POTÁSSICA 50mg c/ 30 Comp. - NEO QUÍMICA</p> <p>REFERÊNCIA: Cozaar P.ATIVO: Losartana Potássica MS: 1046505050157</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 3,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 45%</p> <p>De: R\$ 10,94 Por: R\$ 5,99 cada</p>	<p>G HIDROCLOROTIAZIDA 25mg c/ 30 Comp. - CIMED</p> <p>REFERÊNCIA: Clorana P.ATIVO: Hidroclorotiazida MS: 1558404850056</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 2,39 cada</p> <p>ECONOMIZE 27%</p> <p>De: R\$ 4,76 Por: R\$ 3,49 cada</p>
<p>G ATENOLOL 25mg c/ 30 Comp. - SANDOZ</p> <p>REFERÊNCIA: Ablok P.ATIVO: Atenolol MS: 1004703630030</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 3,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 74%</p> <p>De: R\$ 23,34 Por: R\$ 5,99 cada</p>	<p>G ROSUVASTATINA 10mg c/ 30 Comp. - SANDOZ</p> <p>REFERÊNCIA: Crestor P.ATIVO: Rosuvastatina MS: 1004704990022</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 13,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 59%</p> <p>De: R\$ 49,13 Por: R\$ 19,99 cada</p>	<p>G OMEPRAZOL 20mg c/ 56 Caps. - GEOLAB</p> <p>REFERÊNCIA: Omoprel P.ATIVO: Omeprazol MS: 1542303130051</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 12,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 30%</p> <p>De: R\$ 27,27 Por: R\$ 18,99 cada</p>
<p>G FUROSEMIDA 40mg c/ 20 Comp. - TEUTO</p> <p>REFERÊNCIA: Lasix P.ATIVO: Furosemida MS: 1037003430043</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 4,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 38%</p> <p>De: R\$ 12,11 Por: R\$ 7,50 cada</p>	<p>G IBUPROFENO 600mg c/ 10 Cáps. - TEUTO</p> <p>REFERÊNCIA: Alivium P.ATIVO: Ibuprofeno MS: 103700757</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 13,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 38%</p> <p>De: R\$ 32,46 Por: R\$ 19,99 cada</p>	<p>G NIMESULIDA 100mg c/ 12 Comp. - EMS</p> <p>REFERÊNCIA: Nisulid P.ATIVO: Nimesulida MS: 1023511210013</p> <p>Cliente vuionCARD R\$ 5,99 cada</p> <p>ECONOMIZE 33%</p> <p>De: R\$ 24,54 Por: R\$ 8,99 cada</p>

Enalapril 20mg c/ 30 Comp. Genérico TEUTO: Maleato de Enalapril. MS: 1037004420270. Referência: Vasopril. Indicação: para controlar a pressão alta ou melhorar o desempenho do seu coração. SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. **Losartana Potássica 50mg c/ 30 Comp. Neo Química:** Losartana Potássica. MS: 1046505050157. Referência: Cozaar. Indicação: Tratamento da hipertensão. Tratamento da insuficiência cardíaca, quando o tratamento com um inibidor da ECA não é mais considerado adequado. Redução do risco de mortalidade e morbidade cardiovasculares em pacientes hipertensos com hipertrofia ventricular esquerda. Proteção renal em pacientes com diabetes tipo 2 e proteinúria. SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. **Hidroclorotiazida 25mg c/ 30 Comp. Genérico Neo Química:** Hidroclorotiazida. MS: 1558404850056. Referência: Clorana. Indicação: Indicação: tratamento da hipertensão arterial. Pode ser usado em combinação com outros fármacos anti-hipertensivos (medicamentos que tratam a pressão alta). Pode ser usado em combinação com outros fármacos anti-hipertensivos (medicamentos que tratam a pressão alta). Pode ser usado em combinação com outros fármacos anti-hipertensivos (medicamentos que tratam a pressão alta). **Atenolol 25mg c/ 30 Comp. Genérico Sandoz:** Atenolol. MS: 1004703630030. Referência: Ablok. Indicação: para o controle da hipertensão arterial (pressão alta), controle da angina pectoris (dor no peito), controle de arritmias cardíacas, infarto do miocárdio e tratamento preventivo e tardio após infarto do miocárdio. SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. **Rosuvastatina 10mg c/ 30 Comp. Genérico Sandoz:** Rosuvastatina. MS: 1004704990022. Referência: Crestor. Indicação: deve ser usado como auxiliar a dieta quando resposta a dieta e aos exercícios é inadequada. Em pacientes adultos com hipercolesterolemia nível elevado de colesterol no sangue rosuvastatina cálcica é indicada para. Redução dos níveis de LDL-colesterol, colesterol total e triglicérides elevados; aumento do HDL-colesterol em pacientes com hipercolesterolemia primária familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumento de ApoA-I nestas populações. Tratamento da hiperlipidemia isolada (níveis elevados de triglicérides no sangue) (Fredrickson tipo IV). Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterotípica e não familiar e displipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipo IIa, IIb, rosuvastatina cálcica também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, e os níveis LDL-C, HDL-C, C, total/H