

um aumento da fração ligada à SHBG e uma diminuição da fração ligada à albumina. O volume aparente de distribuição do gestodeno é de 0,7 l/Kg.

Metabolismo:

O gestodeno é completamente metabolizado pelas vias conhecidas do metabolismo de esteroides. A taxa de degradação seca da gestodeno é de 0,6 minúmin. Não foi encontrada interação direta quando o gestodeno foi administrado concomitantemente com clivastatina.

Eliminação:

Os níveis séricos do gestodeno diminuem em 2 fases. A fase de dispersão terminal é caracterizada por $t_{1/2}$ s da vida de aproximadamente 12 horas. O gestodeno não é excretado na forma inalterada. Seus metabólitos são excretados celas via urinária e biliar na proporção de aproximadamente 5:4. A meia-vida de eliminação dos metabólitos é de aproximadamente 1 dia.

Condições no estado de equilíbrio:

A farmacocinética do gestodeno é influenciada pelos níveis de SHBG, e os níveis aumentam aproximadamente duas vezes quando o gestodeno é administrado concomitantemente com o etinilestradiol. Após a ingestão diária, os níveis séricos do gestodeno aumentam em aproximadamente quatro vezes alcançando o estado de equilíbrio durante a segunda metade de um ciclo de utilização.

- Etilestradiol

Absorção:

O etinilestradiol administrado por via oral é rapidamente吸收ido. Picos de concentração sérica de aproximadamente 5 pg/ml são atingidos dentro de 1,7 horas. Durante absorção, o metabolismo de primeira passagem, o etinilestradiol é metabolizado extensivamente resultando em uma biodisponibilidade oral média de aproximadamente 45% com uma a-metila variação interindividual de aproximadamente 20-65%.

Distribuição:

O etinilestradiol liga-se, em grande proporção (aproximadamente 98%), e da forma inespecífica à albumina sérica e induz um aumento nas concentrações séricas de SHBG. Pode determinar um volume aparente de distribuição de aproximadamente 8,5 l/kg.

Metabolismo:

O etinilestradiol está sujeito a conjugação pré-e-stêmica tanto na mucosa do intestino delgado como o fígado. É metabolizada primariamente por hidroxilação aromática com formação de diversos metabólitos hidroxilados e metilados que estão presentes nas urinas livres e conjugadas com glicuronídeo e sulfato. A taxa de degradação do etinilestradiol é de aproximadamente 2,3 - 7 milênio.

Eliminação:

Os níveis séricos do etinilestradiol diminuem em 2 fases da disposição, caracterizadas as meia-vidas de aproximadamente 1 hora e 10-20 horas, respectivamente. O etinilestradiol não é excretado na forma inalterada. Seus metabólitos são excretados pelas vias urinária e biliar na proporção de 4:6. A meia-vida de eliminação dos metabólitos é de aproximadamente 1 dia.

Condições de equilíbrio:

Considerando a variação da meia-vida da fase de disposição terminal do etero e a ingestão diária, os níveis séricos do etinilestradiol no estado de equilíbrio são alcançados após aproximadamente uma semana.

INDICAÇÃO:

MicroP® é indicado para contracepção oral.

CONTRAINDICAÇÕES:

Os contraceptivos orais combinados (COCs) não devem ser utilizados na presença das seguintes condições:
- presença ou história de processos tromboembólicos arteriais (arterias ou venosas), como, por exemplo, trombose venosa profunda, ecclia pulmonar, infarto do miocárdio; ou de um acidente vascular cerebral;
- presença ou história de sintomas e/ou sinais prodromicos de trombose (por exemplo, ataque isquêmico transitório, angina pectoris);
- história de doenças cardíacas ou vasculares focais;
- diabetes melito com alterações vasculares;

o crescimento de um fator de risco grave ou múltiplos fatores de risco para a trombose arterial ou venosa, também pode representar uma contraindicação (veja item "Precauções e advertências");
- presença de hipertensão arterial associada a hiperlipidemia grave;
- presença ou suspeita de neoplasias hepáticas ou hepáticas;
- diagnóstico ou suspeita de neoplasias dependentes de esteroides sexuais (por exemplo, dos órgãos genitais ou das mamas);
- sangramento vaginal não-diagnóstico;
- existência de sangramento vaginal grave;
- hipertensão arterial sistêmica ou a qualquer um dos componentes do produto.
Se qualquer uma das condições citadas anteriormente ocorrer pela primeira vez durante o uso de COCs, a sua utilização deve ser descontinuada imediatamente.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

Em caso de ocorrência de qualquer uma das condições ou fatores de risco mencionados a seguir, os benefícios da utilização de COCs devem ser avaliados frente aos possíveis riscos. Caso cada paciente individualmente discutidos com a mesma antes de optar pelo inicio da sua utilização. Em casos de agravamento, exacerbação ou aparecimento pela primeira vez de qualquer uma dessas condições ou fatores de risco, a paciente deve entrar em contato com seu médico. Nesses casos, a continuação do uso do produto deve ficar a critério médico.

Distúrbios circulatórios:

Existem evidências de que existem associações entre o uso de COCs e o aumento do risco de infarto de miocárdio e tromboembolismo arterial e venoso, como infarto e embolia pulmonar, trombose venosa profunda e embolia pulmonar. A ocorrência destes eventos é maior. Durante o emprego da combinação COC, a incidência de tromboembolismo venoso é maior e mais elevado durante o primeiro ano de uso em usuários da primeira vez de COC. A incidência de tromboembolismo venoso é menor entre os usuários orais contendo amiodarona (100 mg/dia) e etinodiol (20 mg/dia) e etinodiol (30 mg/dia). A incidência de tromboembolismo venoso é menor entre os usuários de COCs e etinodiol (30 mg/dia) e etinodiol (40 mg/dia) e etinodiol (50 mg/dia) e etinodiol (60 mg/dia) e etinodiol (70 mg/dia) e etinodiol (80 mg/dia) e etinodiol (90 mg/dia) e etinodiol (100 mg/dia) e etinodiol (110 mg/dia) e etinodiol (120 mg/dia) e etinodiol (130 mg/dia) e etinodiol (140 mg/dia) e etinodiol (150 mg/dia) e etinodiol (160 mg/dia) e etinodiol (170 mg/dia) e etinodiol (180 mg/dia) e etinodiol (190 mg/dia) e etinodiol (200 mg/dia) e etinodiol (210 mg/dia) e etinodiol (220 mg/dia) e etinodiol (230 mg/dia) e etinodiol (240 mg/dia) e etinodiol (250 mg/dia) e etinodiol (260 mg/dia) e etinodiol (270 mg/dia) e etinodiol (280 mg/dia) e etinodiol (290 mg/dia) e etinodiol (300 mg/dia) e etinodiol (310 mg/dia) e etinodiol (320 mg/dia) e etinodiol (330 mg/dia) e etinodiol (340 mg/dia) e etinodiol (350 mg/dia) e etinodiol (360 mg/dia) e etinodiol (370 mg/dia) e etinodiol (380 mg/dia) e etinodiol (390 mg/dia) e etinodiol (400 mg/dia) e etinodiol (410 mg/dia) e etinodiol (420 mg/dia) e etinodiol (430 mg/dia) e etinodiol (440 mg/dia) e etinodiol (450 mg/dia) e etinodiol (460 mg/dia) e etinodiol (470 mg/dia) e etinodiol (480 mg/dia) e etinodiol (490 mg/dia) e etinodiol (500 mg/dia) e etinodiol (510 mg/dia) e etinodiol (520 mg/dia) e etinodiol (530 mg/dia) e etinodiol (540 mg/dia) e etinodiol (550 mg/dia) e etinodiol (560 mg/dia) e etinodiol (570 mg/dia) e etinodiol (580 mg/dia) e etinodiol (590 mg/dia) e etinodiol (600 mg/dia) e etinodiol (610 mg/dia) e etinodiol (620 mg/dia) e etinodiol (630 mg/dia) e etinodiol (640 mg/dia) e etinodiol (650 mg/dia) e etinodiol (660 mg/dia) e etinodiol (670 mg/dia) e etinodiol (680 mg/dia) e etinodiol (690 mg/dia) e etinodiol (700 mg/dia) e etinodiol (710 mg/dia) e etinodiol (720 mg/dia) e etinodiol (730 mg/dia) e etinodiol (740 mg/dia) e etinodiol (750 mg/dia) e etinodiol (760 mg/dia) e etinodiol (770 mg/dia) e etinodiol (780 mg/dia) e etinodiol (790 mg/dia) e etinodiol (800 mg/dia) e etinodiol (810 mg/dia) e etinodiol (820 mg/dia) e etinodiol (830 mg/dia) e etinodiol (840 mg/dia) e etinodiol (850 mg/dia) e etinodiol (860 mg/dia) e etinodiol (870 mg/dia) e etinodiol (880 mg/dia) e etinodiol (890 mg/dia) e etinodiol (900 mg/dia) e etinodiol (910 mg/dia) e etinodiol (920 mg/dia) e etinodiol (930 mg/dia) e etinodiol (940 mg/dia) e etinodiol (950 mg/dia) e etinodiol (960 mg/dia) e etinodiol (970 mg/dia) e etinodiol (980 mg/dia) e etinodiol (990 mg/dia) e etinodiol (1000 mg/dia) e etinodiol (1010 mg/dia) e etinodiol (1020 mg/dia) e etinodiol (1030 mg/dia) e etinodiol (1040 mg/dia) e etinodiol (1050 mg/dia) e etinodiol (1060 mg/dia) e etinodiol (1070 mg/dia) e etinodiol (1080 mg/dia) e etinodiol (1090 mg/dia) e etinodiol (1100 mg/dia) e etinodiol (1110 mg/dia) e etinodiol (1120 mg/dia) e etinodiol (1130 mg/dia) e etinodiol (1140 mg/dia) e etinodiol (1150 mg/dia) e etinodiol (1160 mg/dia) e etinodiol (1170 mg/dia) e etinodiol (1180 mg/dia) e etinodiol (1190 mg/dia) e etinodiol (1200 mg/dia) e etinodiol (1210 mg/dia) e etinodiol (1220 mg/dia) e etinodiol (1230 mg/dia) e etinodiol (1240 mg/dia) e etinodiol (1250 mg/dia) e etinodiol (1260 mg/dia) e etinodiol (1270 mg/dia) e etinodiol (1280 mg/dia) e etinodiol (1290 mg/dia) e etinodiol (1300 mg/dia) e etinodiol (1310 mg/dia) e etinodiol (1320 mg/dia) e etinodiol (1330 mg/dia) e etinodiol (1340 mg/dia) e etinodiol (1350 mg/dia) e etinodiol (1360 mg/dia) e etinodiol (1370 mg/dia) e etinodiol (1380 mg/dia) e etinodiol (1390 mg/dia) e etinodiol (1400 mg/dia) e etinodiol (1410 mg/dia) e etinodiol (1420 mg/dia) e etinodiol (1430 mg/dia) e etinodiol (1440 mg/dia) e etinodiol (1450 mg/dia) e etinodiol (1460 mg/dia) e etinodiol (1470 mg/dia) e etinodiol (1480 mg/dia) e etinodiol (1490 mg/dia) e etinodiol (1500 mg/dia) e etinodiol (1510 mg/dia) e etinodiol (1520 mg/dia) e etinodiol (1530 mg/dia) e etinodiol (1540 mg/dia) e etinodiol (1550 mg/dia) e etinodiol (1560 mg/dia) e etinodiol (1570 mg/dia) e etinodiol (1580 mg/dia) e etinodiol (1590 mg/dia) e etinodiol (1600 mg/dia) e etinodiol (1610 mg/dia) e etinodiol (1620 mg/dia) e etinodiol (1630 mg/dia) e etinodiol (1640 mg/dia) e etinodiol (1650 mg/dia) e etinodiol (1660 mg/dia) e etinodiol (1670 mg/dia) e etinodiol (1680 mg/dia) e etinodiol (1690 mg/dia) e etinodiol (1700 mg/dia) e etinodiol (1710 mg/dia) e etinodiol (1720 mg/dia) e etinodiol (1730 mg/dia) e etinodiol (1740 mg/dia) e etinodiol (1750 mg/dia) e etinodiol (1760 mg/dia) e etinodiol (1770 mg/dia) e etinodiol (1780 mg/dia) e etinodiol (1790 mg/dia) e etinodiol (1800 mg/dia) e etinodiol (1810 mg/dia) e etinodiol (1820 mg/dia) e etinodiol (1830 mg/dia) e etinodiol (1840 mg/dia) e etinodiol (1850 mg/dia) e etinodiol (1860 mg/dia) e etinodiol (1870 mg/dia) e etinodiol (1880 mg/dia) e etinodiol (1890 mg/dia) e etinodiol (1900 mg/dia) e etinodiol (1910 mg/dia) e etinodiol (1920 mg/dia) e etinodiol (1930 mg/dia) e etinodiol (1940 mg/dia) e etinodiol (1950 mg/dia) e etinodiol (1960 mg/dia) e etinodiol (1970 mg/dia) e etinodiol (1980 mg/dia) e etinodiol (1990 mg/dia) e etinodiol (2000 mg/dia) e etinodiol (2010 mg/dia) e etinodiol (2020 mg/dia) e etinodiol (2030 mg/dia) e etinodiol (2040 mg/dia) e etinodiol (2050 mg/dia) e etinodiol (2060 mg/dia) e etinodiol (2070 mg/dia) e etinodiol (2080 mg/dia) e etinodiol (2090 mg/dia) e etinodiol (2100 mg/dia) e etinodiol (2110 mg/dia) e etinodiol (2120 mg/dia) e etinodiol (2130 mg/dia) e etinodiol (2140 mg/dia) e etinodiol (2150 mg/dia) e etinodiol (2160 mg/dia) e etinodiol (2170 mg/dia) e etinodiol (2180 mg/dia) e etinodiol (2190 mg/dia) e etinodiol (2200 mg/dia) e etinodiol (2210 mg/dia) e etinodiol (2220 mg/dia) e etinodiol (2230 mg/dia) e etinodiol (2240 mg/dia) e etinodiol (2250 mg/dia) e etinodiol (2260 mg/dia) e etinodiol (2270 mg/dia) e etinodiol (2280 mg/dia) e etinodiol (2290 mg/dia) e etinodiol (2300 mg/dia) e etinodiol (2310 mg/dia) e etinodiol (2320 mg/dia) e etinodiol (2330 mg/dia) e etinodiol (2340 mg/dia) e etinodiol (2350 mg/dia) e etinodiol (2360 mg/dia) e etinodiol (2370 mg/dia) e etinodiol (2380 mg/dia) e etinodiol (2390 mg/dia) e etinodiol (2400 mg/dia) e etinodiol (2410 mg/dia) e etinodiol (2420 mg/dia) e etinodiol (2430 mg/dia) e etinodiol (2440 mg/dia) e etinodiol (2450 mg/dia) e etinodiol (2460 mg/dia) e etinodiol (2470 mg/dia) e etinodiol (2480 mg/dia) e etinodiol (2490 mg/dia) e etinodiol (2500 mg/dia) e etinodiol (2510 mg/dia) e etinodiol (2520 mg/dia) e etinodiol (2530 mg/dia) e etinodiol (2540 mg/dia) e etinodiol (2550 mg/dia) e etinodiol (2560 mg/dia) e etinodiol (2570 mg/dia) e etinodiol (2580 mg/dia) e etinodiol (2590 mg/dia) e etinodiol (2600 mg/dia) e etinodiol (2610 mg/dia) e etinodiol (2620 mg/dia) e etinodiol (2630 mg/dia) e etinodiol (2640 mg/dia) e etinodiol (2650 mg/dia) e etinodiol (2660 mg/dia) e etinodiol (2670 mg/dia) e etinodiol (2680 mg/dia) e etinodiol (2690 mg/dia) e etinodiol (2700 mg/dia) e etinodiol (2710 mg/dia) e etinodiol (2720 mg/dia) e etinodiol (2730 mg/dia) e etinodiol (2740 mg/dia) e etinodiol (2750 mg/dia) e etinodiol (2760 mg/dia) e etinodiol (2770 mg/dia) e etinodiol (2780 mg/dia) e etinodiol (2790 mg/dia) e etinodiol (2800 mg/dia) e etinodiol (2810 mg/dia) e etinodiol (2820 mg/dia) e etinodiol (2830 mg/dia) e etinodiol (2840 mg/dia) e etinodiol (2850 mg/dia) e etinodiol (2860 mg/dia) e etinodiol (2870 mg/dia) e etinodiol (2880 mg/dia) e etinodiol (2890 mg/dia) e etinodiol (2900 mg/dia) e etinodiol (2910 mg/dia) e etinodiol (2920 mg/dia) e etinodiol (2930 mg/dia) e etinodiol (2940 mg/dia) e etinodiol (2950 mg/dia) e etinodiol (2960 mg/dia) e etinodiol (2970 mg/dia) e etinodiol (2980 mg/dia) e etinodiol (2990 mg/dia) e etinodiol (3000 mg/dia) e etinodiol (3010 mg/dia) e etinodiol (3020 mg/dia) e etinodiol (3030 mg/dia) e etinodiol (3040 mg/dia) e etinodiol (3050 mg/dia) e etinodiol (3060 mg/dia) e etinodiol (3070 mg/dia) e etinodiol (3080 mg/dia) e etinodiol (3090 mg/dia) e etinodiol (3100 mg/dia) e etinodiol (3110 mg/dia) e etinodiol (3120 mg/dia) e etinodiol (3130 mg/dia) e etinodiol (3140 mg/dia) e etinodiol (3150 mg/dia) e etinodiol (3160 mg/dia) e etinodiol (3170 mg/dia) e etinodiol (3180 mg/dia) e etinodiol (3190 mg/dia) e etinodiol (3200 mg/dia) e etinodiol (3210 mg/dia) e etinodiol (3220 mg/dia) e etinodiol (3230 mg/dia) e etinodiol (3240 mg/dia) e etinodiol (3250 mg/dia) e etinodiol (3260 mg/dia) e etinodiol (3270 mg/dia) e etinodiol (3280 mg/dia) e etinodiol (3290 mg/dia) e etinodiol (3300 mg/dia) e etinodiol (3310 mg/dia) e etinodiol (3320 mg/dia) e etinodiol (3330 mg/dia) e etinodiol (3340 mg/dia) e etinodiol (3350 mg/dia) e etinodiol (3360 mg/dia) e etinodiol (3370 mg/dia) e etinodiol (3380 mg/dia) e etinodiol (3390 mg/dia) e etinodiol (3400 mg/dia) e etinodiol (3410 mg/dia) e etinodiol (3420 mg/dia) e etinodiol (3430 mg/dia) e etinodiol (3440 mg/dia) e etinodiol (3450 mg/dia) e etinodiol (3460 mg/dia) e etinodiol (3470 mg/dia) e etinodiol (3480 mg/dia) e etinodiol (3490 mg/dia) e etinodiol (3500 mg/dia) e etinodiol (3510 mg/dia) e etinodiol (3520 mg/dia) e etinodiol (3530 mg/dia) e etinodiol (3540 mg/dia) e etinodiol (3550 mg/dia) e etinodiol (3560 mg/dia) e etinodiol (3570 mg/dia) e etinodiol (3580 mg/dia) e etinodiol (3590 mg/dia) e etinodiol (3600 mg/dia) e etinodiol (3610 mg/dia) e etinodiol (3620 mg/dia) e etinodiol (3630 mg/dia) e etinodiol (3640 mg/dia) e etinodiol (3650 mg/dia) e etinodiol (3660 mg/dia) e etinodiol (3670 mg/dia) e etinodiol (3680 mg/dia) e etinodiol (3690 mg/dia) e etinodiol (3700 mg/dia) e etinodiol (3710 mg/dia) e etinodiol (3720 mg/dia) e etinodiol (3730 mg/dia) e etinodiol (3740 mg/dia) e etinodiol (3750 mg/dia) e etinodiol (3760 mg/dia) e etinodiol (3770 mg/dia) e etinodiol (3780 mg/dia) e etinodiol (3790 mg/dia) e etinodiol (3800 mg/dia) e etinodiol (3810 mg/dia) e etinodiol (3820 mg/dia) e etinodiol (3830 mg/dia) e etinodiol (3840 mg/dia) e etinodiol (3850 mg/dia) e etinodiol (3860 mg/dia) e etinodiol (3870 mg/dia) e etinodiol (3880 mg/dia) e etinodiol (3890 mg/dia) e etinodiol (3900 mg/dia) e etinodiol (3910 mg/dia) e etinodiol (3920 mg/dia) e etinodiol (3930 mg/dia) e etinodiol (3940 mg/dia) e etinodiol (3950 mg/dia) e etinodiol (3960 mg/dia) e etinodiol (3970 mg/dia) e etinodiol (3980 mg/dia) e etinodiol (3990 mg/dia) e etinodiol (4000 mg/dia) e etinodiol (4010 mg/dia) e etinodiol (4020 mg/dia) e etinodiol (4030 mg/dia) e etinodiol (4040 mg/dia) e etinodiol (4050 mg/dia) e etinodiol (4060 mg/dia) e etinodiol (4070 mg/dia) e etinodiol (4080 mg/dia) e etinodiol (4090 mg/dia) e etinodiol (4100 mg/dia) e etinodiol (4110 mg/dia) e etinodiol (4120 mg/dia) e etinodiol (4130 mg/dia) e etinodiol (4140 mg/dia) e etinodiol (4150 mg/dia) e etinodiol (4160 mg/dia) e etinodiol (4170 mg/dia) e etinodiol (4180 mg/dia) e etinodiol (4190 mg/dia) e etinodiol (4200 mg/dia) e etinodiol (4210 mg/dia) e etinodiol (4220 mg/dia) e etinodiol (4230 mg/dia) e etinodiol (4240 mg/dia) e etinodiol (4250 mg/dia) e etinodiol (4260 mg/dia) e etinodiol (4270 mg/dia) e etinodiol (4280 mg/dia) e etinodiol (4290 mg/dia) e etinodiol (4300 mg/dia) e etinodiol (4310 mg/dia) e etinodiol (4320 mg/dia) e etinodiol (4330 mg/dia) e etinodiol (4340 mg/dia) e etinodiol (4350 mg/dia) e etinodiol (4360 mg/dia) e etinodiol (4370 mg/dia) e etinodiol (4380 mg/dia) e etinodiol (4390 mg/dia) e etinodiol (4400 mg/dia) e etinodiol (4410 mg/dia) e etinodiol (4420 mg/dia) e etinodiol (4430 mg/dia) e etinodiol (4440 mg/dia) e etinodiol (4450 mg/dia) e etinodiol (4460 mg/dia) e etinodiol (4470 mg/dia) e etinodiol (4480 mg/dia) e etinodiol (4490 mg/dia) e etinodiol (4500 mg/dia) e etinodiol (4510 mg/dia) e etinodiol (4520 mg/dia) e etinodiol (4530 mg/dia) e etinodiol (4540 mg/dia) e etinodiol (4550 mg/dia) e etinodiol (4560 mg/dia) e etinodiol (4570 mg/dia) e etinodiol (4580 mg/dia) e etinodiol (4590 mg/dia) e etinodiol (4600 mg/dia) e etinodiol (4610 mg/dia) e etinodiol (4620 mg/dia) e etinodiol (4630 mg/dia) e etinodiol (4640 mg/dia) e etinodiol (4650 mg/dia) e etinodiol (4660 mg/dia) e etinodiol (4670 mg/dia) e etinodiol (4680 mg/dia) e etinodiol (4690 mg/dia) e etinodiol (4700 mg/dia) e etinodiol (4710 mg/dia) e etinodiol (4720 mg/dia) e etinodiol (4730 mg/dia) e etinodiol (4740 mg/dia) e etinodiol (4750 mg/dia) e etinodiol (4760 mg/dia) e etinodiol (4770 mg/dia) e etinodiol (4780 mg/dia) e etinodiol (4790 mg/dia) e etinodiol (4800 mg/dia) e etinodiol (4810 mg/dia) e etinodiol (4820 mg/dia) e etinodiol (4830 mg/dia) e etinodiol (4840 mg/dia) e etinodiol (4850 mg/dia) e etinodiol (4860 mg/dia) e etinodiol (4870 mg/dia) e etinodiol (4880 mg/dia) e etinodiol (4890 mg/dia) e etinodiol (4900 mg/dia) e etinodiol (4910 mg/dia) e etinodiol (4920 mg/dia) e etinodiol (4930 mg/dia) e etinodiol (4940 mg/dia) e etinodiol (4950 mg/dia) e etinodiol (4960 mg/dia) e etinodiol (4970 mg/dia) e etinodiol (4980 mg/dia) e etinodiol (4990 mg/dia) e etinodiol (5000 mg/dia) e etinodiol (5010 mg/dia) e etinodiol (5020 mg/dia) e etinodiol (5030 mg/dia) e etinodiol (5040 mg/dia) e etinodiol (5050 mg/dia) e etinodiol (5060 mg/dia) e etinodiol (5070 mg/dia) e etinodiol (5080 mg/dia) e etinodiol (5090 mg/dia) e etinodiol (5100 mg/dia) e etinodiol (5110 mg/dia) e etinodiol (5120 mg/dia) e etinodiol (5130 mg/dia) e etinodiol (5140 mg/dia) e etinodiol (5150 mg/dia) e etinodiol (5160 mg/dia) e etinodiol (5170 mg/dia) e etinodiol (5180 mg/dia) e etinodiol (5190 mg/dia) e etinodiol (5200 mg/dia) e etinodiol (5210 mg/dia) e etinodiol (5220 mg/dia) e etinodiol (5230 mg/dia) e etinodiol (5240 mg/dia) e etinodiol (5250 mg/dia) e etinodiol (5260 mg/dia) e etinodiol (5270 mg/dia) e etinodiol (5280 mg/dia) e etinodiol (5290 mg/dia) e etinodiol (5300 mg/dia) e etinodiol (5310 mg/dia) e etinodiol (5320 mg/dia) e etinodiol (5330 mg/dia) e etinodiol (5340 mg/dia) e etinodiol (5350 mg/dia) e etinodiol (5360 mg/dia) e etinodiol (5370 mg/dia) e etinodiol (5380 mg/dia) e etinodiol (5390 mg/dia) e etinodiol (5400 mg/dia) e etinodiol (5410 mg/dia) e etinodiol (5420 mg/dia) e etinodiol (5430 mg/dia) e etinodiol (5440 mg/dia) e etinodiol (5450 mg/dia) e etinodiol (5460 mg/dia) e etinodiol (5470 mg/dia) e etinodiol (5480 mg/dia) e etinodiol (5490 mg/dia) e etinodiol (5500 mg/dia) e etinodiol (5510 mg/dia) e etinodiol (5520 mg/dia) e etinodiol (5530 mg/dia) e etinodiol (5540 mg/dia) e etinodiol (5550 mg/dia) e etinodiol (5560 mg/dia) e etinodiol (5570 mg/dia) e etinodiol (5580 mg/dia) e etinodiol (5590 mg/dia) e etinodiol (5600 mg/dia) e etinodiol (5610 mg/dia) e etinodiol (5620 mg/dia) e etinodiol (5630 mg/dia) e etinodiol (5640 mg/dia) e etinodiol (5650 mg/dia) e etinodiol (5660 mg/dia) e etinodiol (5670 mg/dia) e etinodiol (5680 mg/dia) e etinodiol (5690 mg/dia) e etinodiol (5700 mg/dia) e etinodiol (5710 mg/dia) e etinodiol (5720 mg/dia) e etinodiol (5730 mg/dia) e etinodiol (5740 mg/dia) e etinodiol (5750 mg/dia) e etinodiol (5760 mg/dia) e etinodiol (5770 mg/dia) e etinodiol (5780 mg/dia) e etinodiol (5790 mg/dia) e etinodiol (5800 mg/dia) e etinodiol (5810 mg/dia) e etinodiol (5820 mg/dia) e etinodiol (5830 mg/dia) e etinodiol (5840 mg/dia) e etinodiol (5850 mg/dia) e etinodiol (5860 mg/dia) e etinodiol (5870 mg/dia) e etinodiol (5880 mg/dia) e etinodiol (5890 mg/dia) e etinodiol (5900 mg/dia) e etinodiol (5910 mg/dia) e etinodiol (5920 mg/dia) e etinodiol (5930 mg/dia) e etinodiol (5940 mg/dia) e etinodiol (5950 mg/dia) e etinodiol (5960 mg/dia) e etinodiol (5970 mg/dia) e etinodiol (5980 mg/dia) e etinodiol (5990 mg/dia) e etinodiol (6000 mg/dia) e etinodiol (6010 mg/dia) e etinodiol (6020 mg/dia) e etinodiol (6030 mg/dia) e etinodiol (6040 mg/dia) e etinodiol (6050 mg/dia) e etinodiol (6060 mg/dia) e etinodiol (6070 mg/dia) e etinodiol (6080 mg/dia) e etinodiol (6090 mg/dia) e etinodiol (6100 mg/dia) e etinodiol (6110 mg/dia) e etinodiol (6120 mg/dia) e etinodiol (6130 mg/dia) e etinodiol (6140 mg/dia) e etinodiol (6150 mg/dia) e etinodiol (6160 mg/dia) e etinodiol (6170 mg/dia) e etinodiol (6180 mg/dia) e etinodiol (6190 mg/dia) e etinodiol (6200 mg/dia) e etinodiol (6210 mg/dia) e etinodiol (6220 mg/dia) e etinodiol (6230 mg/dia) e etinodiol (6240 mg/dia) e etinodiol (6250 mg/dia) e etinodiol (6260 mg