



環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注 38%

10mL

シリンジ 10mL

禁髄腔内

1シリンジ(10mL)中 ガドテール酸メグルミン……3.7695g

注 薬一因医療の進歩等により使用する場合がある

© 2013 武田薬品工業株式会社

10 mL

環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注38%シリンジ10mL


禁髄腔内

1シリンジ(10mL)中 ガドテル酸メグルミン…3.7695g
貯法：室温保存

製造・
番号・
使用・
期限

1808A5
2021.08


(01)04987710500029

 シリンジ：COC、PP
キャップ：PP
ブリスター包装：
PP、PET
ゴ ム シリンジ、キャップ

注意—医師等の処方箋により使用すること
使用の際は添付文書をお読みください。

Guerbet |



製造販売元
ゲルベ・ジャパン株式会社
東京都千代田区麹町6丁目4番6号

開封後
開封

10 mL

開封後
開封



環状型MRI用造影剤
マグネスコープ® 静注38% 11 mL
シリンジ 11 mL

禁髄腔内

1シリンジ(11mL)中 ガドテール酸メグルミン……4.1465g
注意 一次採血の副作用により使用すること 禁髄腔内

11mL

環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注38%シリンジ11mL

1シリンジ(11mL)中 ガドテル酸メグルミン…4.1465g
貯法：室温保存

禁髄腔内

口挿入口

11mL

静注口

製造番号： 1807B1
使用期限： 2021.07


(01)04987710500036



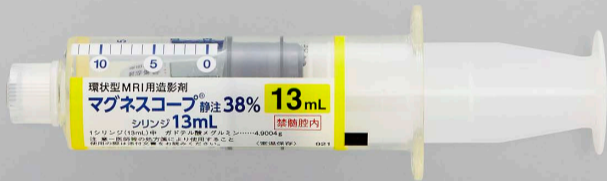
シリンジ：COC、PP
キャップ：PP
プリスター包装：
PP、PET
ゴム シリンジ、キャップ

注意—医師等の処方箋により使用すること
使用の際は添付文書をお読みください。

Guerbet



製造販売元
ゲルベ・ジャパン株式会社
東京都千代田区麹町6丁目4番6号



環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注 38%

13mL

シリンジ 13mL

禁髄腔内

1シリンジ(13mL)中 ガドテラ酸メグルミン……4.9004g

※ 薬一剤同時投与の方誤により使用すること
使用の際は必ず説明書をお読みください。

〈薬機部特許〉 021

13 mL

環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注38%シリンジ13mL

禁髄腔内

口挿筒

1シリンジ(13mL)中 ガドテル酸メグルミン…4.9004g
貯法：室温保存

13 mL

製造・
番号・
使用・
期限

1807C2
2021.07


(01)04987710500043



シリンジ：COC、PP
キャップ：PP
ブリスター包装：
PP、PET
キャップ

ゴ ム シリンジ、キャップ

注意—医師等の処方箋により使用すること
使用の際は添付文書をお読みください。

Guerbet | 

製造販売元
ゲルベ・ジャパン株式会社
東京都千代田区麹町6丁目4番6号

開封口



環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注 38%

15mL

シリンジ 15mL

禁髄腔内

1シリンジ(15mL)中 ガドテール酸メグルミン 5.6543g

注 第一義的に用法欄により投与すること。

15 mL

環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注38%シリンジ15mL

1シリンジ(15mL)中 ガドテル酸メグルミン…5.6543g
貯法：室温保存

禁髄腔内

口挿入

15 mL

開封口

製造番号： 1808D4
使用期限： 2021.08


(01)04987710500050



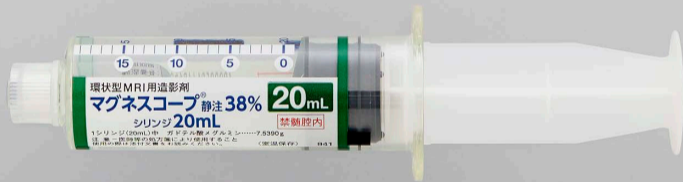
シリンジ：COC、PP
キャップ：PP
プリスター包装：
PP、PET
ゴム シリンジ、キャップ

注意—医師等の処方箋により使用すること
使用の際は添付文書をお読みください。

Guerbet |



製造販売元
ゲルベ・ジャパン株式会社
東京都千代田区麹町6丁目4番6号



20 mL

環状型MRI用造影剤

マグネスコープ® 静注38%シリンジ20mL

1シリンジ(20mL)中 ガドテル酸メグルミン…7.5390g
貯法：室温保存

禁髄腔内

開封口

20 mL

開封口

製造・
番号・
使用・
期限・
1807E3
2021.07



シリンジ：COC、PP
キャップ：PP
プリスター包装：
PP、PET
ゴ ム シリンジ、キャップ

注意—医師等の処方箋により使用すること
使用の際は添付文書をお読みください。

Guerbet



製造販売元
ゲルベ・ジャパン株式会社
東京都千代田区麹町6丁目4番6号

