

lopamiron[®]
Iopamidol



非イオン性尿路・血管造影剤 〈イオパミドール注射液〉

イオパミロン[®]注 150 300 370
300シリンジ 370シリンジ

処方せん医薬品（注意—医師等の処方せんにより使用すること）

薬価基準収載

■効能・効果、用法・用量、警告・禁忌・原則禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。

本剤の商標は  イタリアの許諾に基づく



資料請求先
バイエル薬品株式会社
大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001
<http://www.bayer.co.jp/byl>

(2011年11月作成)

Magnevist[®]

Gadopentetate
Dimeglumine



MRI用造影剤 〈ガドペンテト酸ジメグルミン注射液〉

マグネビスト[®] 静注 静注シリンジ

処方せん医薬品 (注意—医師等の処方せんにより使用すること) 薬価基準収載

■効能・効果、用法・用量、警告・禁忌・原則禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。



資料請求先
バイエル薬品株式会社
大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001
<http://www.bayer.co.jp/byl>

(2011年7月作成)



Iomeron[®]

処方せん医薬品：
注意—医師等の処方せんにより使用すること

非イオン性造影剤

【薬価基準収載】

イオメロン[®] 300注 20mL/50mL/100mL
350注 20mL/50mL/100mL
400注 20mL/50mL/100mL

〈イオメプロール注射液〉



処方せん医薬品：
注意—医師等の処方せんにより使用すること

非イオン性造影剤

【薬価基準収載】

イオメロン[®] 300注 シリンジ 50mL/75mL/100mL
350注 シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL

〈イオメプロール注射液〉

ProHance[®]

処方せん医薬品：
注意—医師等の処方せんにより使用すること

非イオン性MRI用造影剤 【薬価基準収載】

プロハンス[®] 静注 5mL/10mL/15mL/20mL

〈ガドテリドール注射液〉



処方せん医薬品：
注意—医師等の処方せんにより使用すること

非イオン性MRI用造影剤 【薬価基準収載】

プロハンス[®] 静注シリンジ 13mL/17mL

〈ガドテリドール注射液〉



●効能・効果、用法・用量及び警告、禁忌、原則禁忌を含む
使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製品情報お問い合わせ先：

エーザイ株式会社 お客様ホットライン
フリーダイヤル 0120-419-497 9～18時(土、日、祝日 9～17時)

製造販売元



ブラッコ・エーザイ株式会社
東京都文京区大塚3-11-6

販売元



エーザイ株式会社
東京都文京区小石川4-6-10

提携先



ブラッコ スイス株式会社

CM1210M01



***新発売**

オムニパーク 350注シリンジ
45mL(血管・CT用)

日本薬局方イオヘキソール注射液(バイアル製剤)

オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)

オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)

オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注(バイアル製剤)

オムニパーク240注20mL(尿路・血管用)

オムニパーク300注20mL(尿路・血管用)

オムニパーク350注20mL(尿路・血管用)

オムニパーク180注10mL(脳槽・脊髄用)

オムニパーク240注10mL(脳槽・脊髄用)

オムニパーク300注10mL(脊髄用)

イオヘキソール注(プラスチックボトル製剤)

オムニパーク140注50mL・220mL(血管用)

オムニパーク240注50mL・100mL(尿路・血管用)

オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)

オムニパーク300注150mL(血管用)

オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)

オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注

オムニパーク240注シリンジ100mL(尿路・血管・CT用)

オムニパーク300注シリンジ50mL(尿路・CT用)

オムニパーク300注シリンジ80mL・100mL(尿路・血管・CT用)

オムニパーク300注シリンジ110mL・125mL・150mL(CT用)

オムニパーク350注シリンジ45mL*・70mL・100mL(血管・CT用)

非イオン性造影剤

処方せん医薬品*

薬価基準収載



オムニパーク[®]

OMNIPAQUE[®]

※注意—医師等の処方せんにより使用すること

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌および使用上の注意等の詳細につきましては、製品添付文書をご参照ください。

製造販売元(資料請求先)

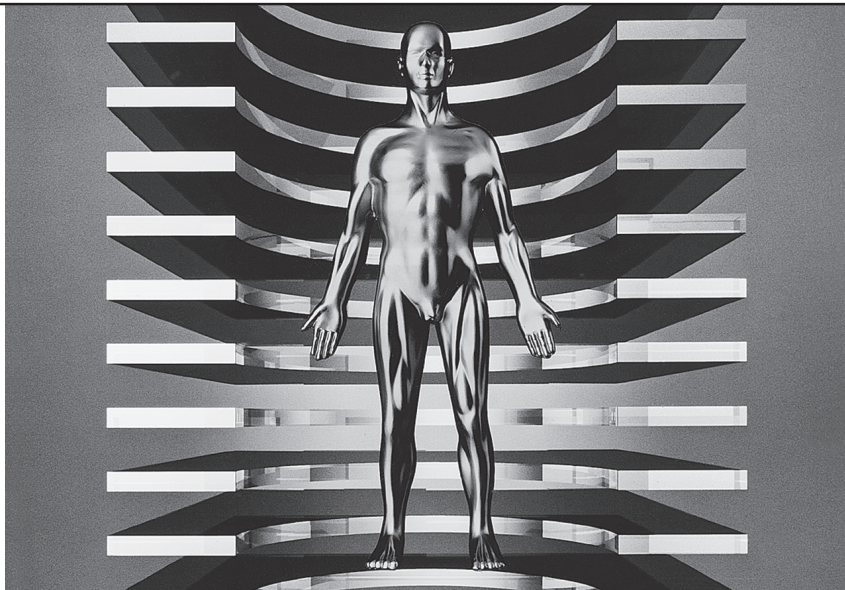


Daichi-Sankyo

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2013年12月作成



非イオン性MRI用造影剤

処方せん医薬品*

薬価基準収載

オムニスキャン[®]

OMNISCAN[®] ガドジアミド水和物注

オムニスキャン[®] 静注 32%

オムニスキャン[®] 静注 32% シリンジ 5・10・15・20mL

※注意—医師等の処方せんにより使用すること

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌、原則禁忌及び使用上の注意等につきましては、製品添付文書をご参照ください。

製造販売元(資料請求先)



Daichi-Sankyo

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2011年9月作成

クロスオーバーシステム

可能性は無限大。
できることをもっと

クオリティーの高い医療・インターベンションを目指す医療機関とTriniasとの出会いが、「より良い“患者さんのために”」をサポートします。長年にわたる経験の中で、お客様と共に培い考え抜いた、その答えがTriniasです。

島津独自の超高速画像処理技術[SCORE Imaging]を搭載し、その場で判断し治療に結びつける先進のインターベンションを強力に支援します。



SCORE Navigation*

造影剤低減を支援する60°/sの高速回転画像を元に、高速再構成された3D画像でロードマッピングが行えます。Cアームシステムと3D画像が完全融合することで、アーム角度や視野、テーブル動を正確に追従し、ニューロインターベンションを的確に支援します。 *オプション



血管撮影システム [トリニアス]

Trinias B12 package

製造販売認証番号：224ABBZX00053000



画像配信サーバー・クライアントとワークステーション機能により
誰もがハイレベルな医療画像の処理・読影・解析を簡単に行える環境を実現



救急センター、手術室、CT・MRI操作室、アンギオ室、外来診察室、読影室、カンファレンスルームなど



Aquarius *i*Ntuition Server

TRUE UNMATCHED FULLY-FEATURED THIN CLIENT

医療機器製造販売承認番号:
222ABBZX00188000

- 一連のワークフローをテンプレート化。技術レベルに依存しない画像処理が可能。
- 独自アルゴリズムによる自動前処理。効率を向上し、大幅な時間短縮を実現。
- 高画質/高速処理を実現する専用ボリュームレンダリングボードを搭載。

開発製造元: テラリコン・インコーポレイテッド 東京都港区芝公園2丁目11-1 住友不動産芝公園タワー1F



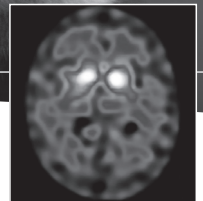
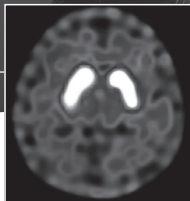
キヤノンライフケアソリューションズ株式会社
東京都文京区湯島2丁目17番4号 ☎ (03) 3814-4953
大阪府摂津市庄屋1丁目14番12号 ☎ (06) 6382-7454

●商品に関するお問い合わせは下記まで <http://www.canon-lcs.co.jp>
札幌 (011) 736-0010・仙台 (022) 236-3621・新潟 (025) 243-6391・さいたま (048) 663-2221
東京 (03) 3814-7851・神奈川 (045) 476-2860・名古屋 (052) 531-6231・京都 (075) 691-5101
大阪 (06) 6382-3787・神戸 (078) 651-2601・広島 (082) 232-1341・山陰 (0852) 23-2711
福岡 (092) 472-0241・鹿児島 (099) 266-3141
本社/大阪府中央区農人橋1丁目1番22号 大江ビル9階



(症例提供: 順天堂大学医学部附属順天堂医院)

Are they the same?



放射性医薬品・脳疾患診断薬

薬価基準記載

処方せん医薬品[※]

ダットスキャン[®] 静注

放射性医薬品基準イオフルパン^(123I)注射液

注) 注意・医師等の処方せんにより使用すること

®: 登録商標

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等は添付文書をご参照ください。

※写真はイメージであり、
症例との関係はありません。

資料請求先



日本メジフィジックス株式会社

製品に関するお問い合わせ先

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号 <http://www.nmp.co.jp/>

☎0120-07-6941

2013年12月作成



MRI用造影剤

薬価基準収載

マグネスコープ® 静注38%シリンジ 10mL・15mL・20mL

Magnescope® iv inj. 38% Syringe

ガドテル酸メグルミン注射液

処方せん医薬品[※]

注) 処方せん医薬品：注意—医師等の処方せんにより使用すること

※ 効能・効果、用法・用量、警告、禁忌（原則禁忌を含む）および使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。

製造販売元

ゲルベ・ジャパン株式会社 東京都千代田区紀尾井町3番8号
<http://www.guerbet.co.jp/>

販売元（資料請求先）

テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号 <http://www.terumo.co.jp/>

Ⓒ、TERUMO はテルモ株式会社の登録商標です。

マグネスコープ、Magnescope はゲルベ・ジャパン株式会社の登録商標です。

DOTAREM はゲルベ社の登録商標です。

© テルモ株式会社 2013年11月

DOTAREM®



安心と信頼の医療を、これからもサポートします。
コニカミノルタのジェネリック医薬品です。



MRI用造影剤

処方せん医薬品[※]

非イオン性造影剤

ガドペンテト酸メグルミン静注液

薬価基準収載

(ガドペンテト酸ジメグルミン注射液) MEGLUMINE GADOPENTETATE intravenous solution syringe

ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ5mL[F]
ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ10mL[F]
ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ13mL[F]

ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ15mL[F]
ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ20mL[F]

注) 注意—医師等の処方せんにより使用すること

非イオン性造影剤

処方せん医薬品[※]
非イオン性造影剤

イオパーク® 注

薬価基準収載

(イオヘキソール注射液) IOPAQUE® Inj.

イオパーク® 300注 20mL (尿路・血管用)
イオパーク® 350注 20mL (尿路・血管用)
イオパーク® 300注 10mL (腎臓用)
(日本薬局方 イオヘキソール注射液)
イオパーク® 300注 50mL (尿路・血管用)
イオパーク® 300注 100mL (尿路・血管用)
イオパーク® 300注 150mL (血管用)
イオパーク® 350注 50mL (尿路・血管用)
イオパーク® 350注 100mL (血管用)

イオパーク® 240注シリンジ100mL(尿路・CT用)
イオパーク® 300注シリンジ50mL(尿路・CT用)
イオパーク® 300注シリンジ80mL(尿路・CT用)
イオパーク® 300注シリンジ100mL(尿路・CT用)
イオパーク® 300注シリンジ110mL(CT用)
イオパーク® 300注シリンジ125mL(CT用)
イオパーク® 300注シリンジ150mL(CT用)
イオパーク® 350注シリンジ70mL(CT用)
イオパーク® 350注シリンジ100mL(CT用)

処方せん医薬品[※]

非イオン性尿路・血管造影剤

オイパロミン® 注

薬価基準収載

(イオパミドール注射液) OYPALOMIN® Inj.

オイパロミン® 150注50mL
オイパロミン® 150注200mL

オイパロミン® 300注20mL
オイパロミン® 300注50mL
オイパロミン® 300注100mL
オイパロミン® 370注20mL
オイパロミン® 370注50mL
オイパロミン® 370注100mL
オイパロミン® 300注シリンジ50mL
オイパロミン® 300注シリンジ80mL
オイパロミン® 300注シリンジ100mL
オイパロミン® 300注シリンジ150mL
オイパロミン® 370注シリンジ50mL
オイパロミン® 370注シリンジ80mL
オイパロミン® 370注シリンジ100mL

注) 注意—医師等の処方せんにより使用すること

コニカミノルタヘルスケア株式会社 ホームページアドレス <http://www.konicaminolta.jp/healthcare>

販売元 コニカミノルタ株式会社

191-8511 東京都日野市さくら町1番地 TEL(042)589-8147(代)

製造販売元 富士製薬工業株式会社

939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地

効能・効果、用法・用量及び警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご覧ください。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



AIDR 3D
integrated

ONE
*Aquilion*TM
VISION EDITION

ADCTは、ついに第2世代へ。

Quantum Vi Detector

超高速0.275秒回転、780mmワイドボアガントリ

90kW新開発ジェネレータ、耐遠心力性能強化のX線管球

新画像再構成ユニット



東芝メディカルシステムズ株式会社

本社 〒324-8550 栃木県大田原市下石上1385番地
<http://www.toshiba-medical.co.jp>

東芝スキャナ Aquilion ONE TSX-301C 認証番号: 224ACBZX00004000

FUJIFILM

Value from Innovation

PACSのその先へ、 Image Centric はじまる。

臨床の最前線で、SYNAPSEは進化する。

Image Centricをコンセプトに、あらゆる医用情報を効果的に統合。

臨床領域における多彩なニーズに応え、新しい価値を生み出していく。

いま国内で最も支持されているPACSだからこそ描ける未来が、そこにあります。

SYNAPSE

FUJIFILM

認知症の早期診断および病型診断に 脳血流SPECT!

放射性医薬品 / 局所脳血流診断薬

処方せん医薬品 注意一医師等の処方せんにより使用すること

ニューロライト® 第一 / 注射液 第一

放薬基：(N,N'-エチレンジ-ジ-システイン-3-β)-オキソテクネチウム(^{99m}Tc),ジエチルエステル注射液調製用/注射液
[薬価基準収載]

効能又は効果：局所脳血流シンチグラフィ

用法及び用量

通常、成人には400~800MBqを静脈内に投与し、投与5分以降より被検部にガンマカメラ等の検出部を向け撮像もしくはデータを収録し、脳血流シンチグラムを得る。
なお、投与量は、年齢、体重及び検査方法により適宜増減する。

(ニューロライト® 第一の場合は、^{99m}Tcにて標識の後、上法により用いる)

使用上の注意

- 重要な基本的注意 診断上の有益性が被曝による不利益を上回ると判断される場合にのみ投与することとし、投与量は最小限度にとどめること。
- 副作用 承認前の臨床試験では総症例690例中副作用は認められなかった。承認後の使用成績調査4,047例(高齢者2,139例、小児109例含む)中、副作用1例(0.02%)1件(嘔気)が認められた。(再審査終了時)
以下の副作用は、上記調査において認められたもの、あるいは別途自発的に報告されたものである。
(1) 重大な副作用 ショック まれに(0.1%未満)ショックがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

	0.1%未満
過敏症	紅斑、蕁麻疹、そう痒感、発疹
消化器	嘔気、嘔吐
その他	しびれ、発熱

- 高齢者への投与 一般に高齢者では生理機能が低下しているため、患者の状態十分に観察しながら慎重に投与すること。
- 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人には、原則として投与しないことが望ましいが、診断上の有益性が被曝による不利益を上回ると判断される場合にのみ投与すること。
- 小児等への投与 小児等に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。
- 適用上の注意 (以下は「ニューロライト® 第一」のみについての注意です。)
調製時：放射化学的純度に影響を及ぼすテクネチウム99などの影響を排除するため、放薬基「過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m}Tc)注射液ジェネレータ」の溶出液を使用すること。

※「用法及び用量」の詳細、「取扱い上の注意」等については添付文書をご参照下さい。

製造販売元

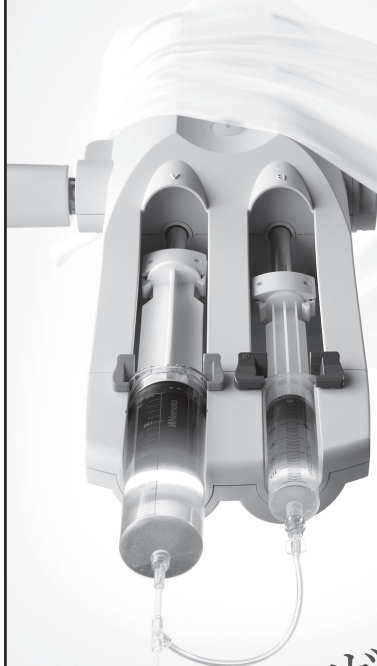
富士フイルム RIファーマ株式会社

資料請求先：〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビル TEL.03(5250)2620
ホームページ：http://fri.fujifilm.co.jp

輸入先/技術提携先：Lantheus Medical Imaging, Inc. (米国)

2011年1月改訂

Nemoto



ヴェールを脱いで、 「知の領域」へ。

最先端の造影理論を内蔵した 「考える注入装置」 DUAL SHOT GX7

その注入装置が内蔵したのは、体重入力重視した最新の造影理論と卓越のインターフェース。理論は、より正確な撮影タイミングを提供し、インターフェースは操作の負担を大きく軽減します。多彩な撮影スキルとより確実な操作性を両立したDUAL SHOT GX7。



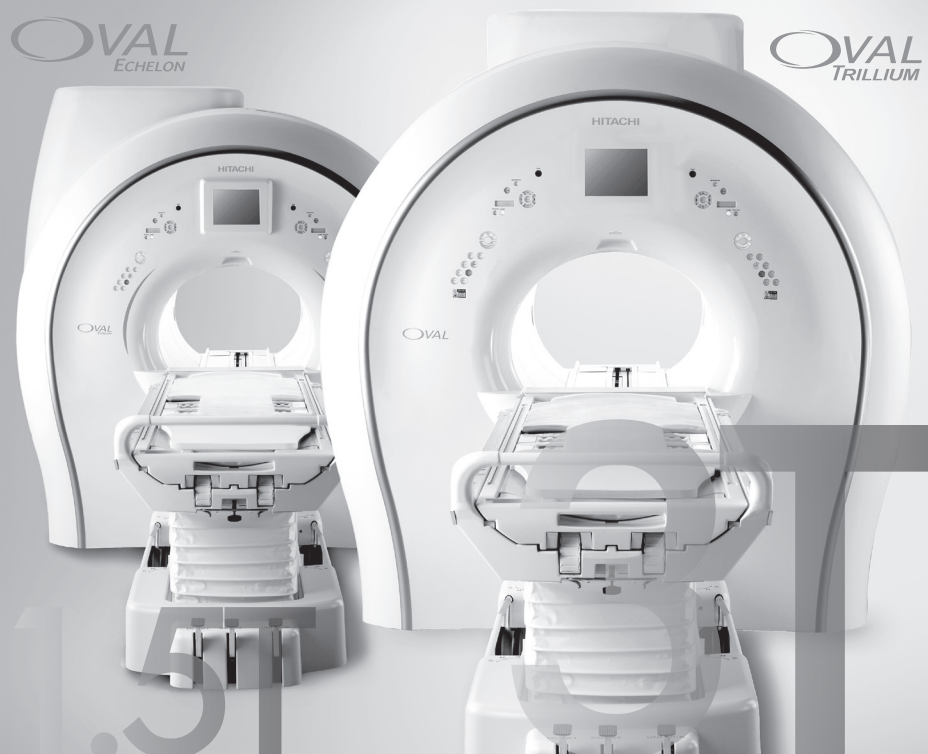
DUAL SHOT GX7 CT CONTRAST DELIVERY SYSTEM

株式会社 根本杏林堂
東京都文京区本郷2-27-20 TEL.03-3818-3541
http://www.nemoto-do.co.jp

オープンデザインの系譜。

OVAL
ECHELON

OVAL
TRILLIUM



HITACHI
Inspire the Next

OVAL Shape

「Patient Friendly」という哲学のもと、数々のオープンMRIを送り出してきた日立が、さらなる高画質と快適性を追求めた形。それがOVAL (楕円形)です。



Performance

楕円ボアのための4ch-4port独立制御可能なRF照射コイル、そして、高密度/高均一の磁場を発生させるOVAL Drive GCが、かつてない高画質を実現します。



WIT : Workflow Integrated Technology

MRI検査のスループット向上のため、日立独自の新機能:ワークフロー・インテグレートド・テクノロジーWIT~が、実用性とユーザビリティを革新します。

The OVAL Shape of 3T MRI

OVAL
TRILLIUM

販売名称：日立 MR イメージング装置 TRILLIUM OVAL 医療機器認証番号：225ABZ2X0006000
販売名称：日立 MR イメージング装置 ECHELON OVAL 医療機器認証番号：224ABZ2X00041000



Trillium (延齡草)：「叡智」という花言葉を持つ、ユリ科の多年草。その3枚の白く涼とした花弁に、TRILLIUM OVALの「3つの特長」と「3テスラ」MRIを象徴させました。

©株式会社日立メディコ www.hitachi-medical.co.jp

医療を支える企業としての使命感を忘れずに
今までもこれからも・・・いつも生命のそばに

<http://www.ishiguro-medical.jp/>



石黒メディカルシステム株式会社

病 院 設 備
医 療 機 器
介 護 用 品
有料老人ホーム運営
病 院 の 開 業 支 援

京 都 本 社：〒612-8412 京都市伏見区竹田中川原町381番地
TEL 075-641-1496 FAX 075-641-0010
大 阪 支 店：〒569-1145 大阪府高槻市富田丘町9番5号
TEL 072-696-1496 FAX 072-696-1961
東大阪支店：〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3丁目3番28号
TEL 06-6747-1496 FAX 06-6747-1497
滋 賀 支 店：〒524-0041 滋賀県守山市勝部6丁目4番36号
TEL 077-582-7770 FAX 077-582-7796
奈 良 営 業 所：〒639-1124 奈良県大和郡山市馬司町130番地
TEL 0743-23-1496 FAX 0743-23-1497