

2016年5月10日

**大塚製薬工場とリリアム大塚  
膀胱内尿量を連続的に測定する医療機器「リリアムα-200」  
国内市場における販売提携契約を締結**

株式会社大塚製薬工場(本社:徳島県鳴門市、代表取締役社長:小笠原 信一、以下「大塚製薬工場」と)と株式会社リリアム大塚(本社:神奈川県相模原市、代表取締役社長:白崎 功、以下「リリアム大塚」)は、膀胱内尿量を測定する医療機器「リリアムα-200」(以下「本製品」)の国内における独占的販売契約を締結しました。大塚製薬工場は、本年5月26日より全国の医療機関向けに本製品の販売を開始します。

本製品は、膀胱内の尿量を可視化できることから、尿意を失った患者さんに対して適切なタイミングでの自己導尿の実施や尿道留置カテーテルの抜去、オムツからの離脱など、患者さんの排尿自立を支援し、在宅復帰を促進するためのツールになると期待されています。

本製品は、リリアム大塚が開発し、昨年11月より販売を開始していましたが、今後、大塚製薬工場が独占的に販売することになり、同社の持つ臨床栄養製品を中心とした、急性期から在宅に至るまでの幅広いネットワークを活用することで、グループのシナジーが期待できると考えています。

日本創傷・オストミー・失禁管理学会理事長の真田弘美先生<sup>1</sup>は次のようにコメントされています。「排尿管理は、患者さんの在宅復帰を左右すると言われており、本年4月よりチーム医療による包括的な排尿ケアに対して『排尿自立指導料』が診療報酬として加算されることになりました。我が国の排尿ケアが進展することを期待しています。」

大塚グループは、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”という企業理念のもと、革新的な製品開発を通じて、世界の人々の健康に貢献してまいります。

<sup>1</sup> 東京大学大学院医学系研究科 健康科学・看護学専攻老年看護学/創傷看護学分野 看護管理学/看護体系・機能学 教授

## 製品概要

一般的名称	膀胱用超音波画像診断装置	クラス分類	クラスⅡ																	
販売名	リリアム α-200	質量	150g(電池含まず)																	
医療機器認証番号	227ADBZX00146000	サイズ	120(H)×68(W)×27(D)																	
測定精度	±15%、+20mL	診療報酬項目	D 216-2 残尿測定検査																	
電源	単3乾電池2本																			
本体の構成	本体・超音波プローブ	認証年月日	2015年8月27日																	
メーカー希望小売価格	35万円(税抜き):リリアムα-200キットAとして(本体・プローブに加え標準アクセサリー含む)																			
基本機能	1) 残尿測定:簡便に膀胱内の残尿測定を実施可能 2) 排尿タイミングモード:任意に設定した膀胱内尿量で患者さんに通知 3) 定時測定モード:連続的尿量測定により蓄尿・排尿状態を把握 4) 排尿日誌機能:排尿時にボタンを押すことで排尿日誌の作成が可能																			
測定原理	貼付型プローブより発する超音波により、膀胱内尿量を測定する																			
製品写真																				
リリアム α-200 キットAの構成	<table border="1"> <thead> <tr> <th>膀胱用超音波画像診断装置 リリアムα-200</th> <th colspan="3">付属品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">  </td> <td>残尿測定用アダプタ</td> <td>残尿測定用クリップ</td> <td>リリアムジェル50</td> </tr> <tr> <td>定時測定用ジェルパッド5枚</td> <td>水スプレー</td> <td>リリアムテープ</td> </tr> <tr> <td>ポケット付固定帯</td> <td>角度補正具 10°、15°、20°</td> <td>単3乾電池 4本</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			膀胱用超音波画像診断装置 リリアムα-200	付属品				残尿測定用アダプタ	残尿測定用クリップ	リリアムジェル50	定時測定用ジェルパッド5枚	水スプレー	リリアムテープ	ポケット付固定帯	角度補正具 10°、15°、20°	単3乾電池 4本			
膀胱用超音波画像診断装置 リリアムα-200	付属品																			
	残尿測定用アダプタ	残尿測定用クリップ	リリアムジェル50																	
	定時測定用ジェルパッド5枚	水スプレー	リリアムテープ																	
	ポケット付固定帯	角度補正具 10°、15°、20°	単3乾電池 4本																	

## 会社概要

### 株式会社大塚製薬工場 (Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.)

設 立 : 1969 年 10 月 7 日  
資 本 金 : 8,000 万円  
代 表 者 : 代表取締役社長 小笠原 信一(おがさわら しんいち)  
本 社 所 在 地 : 〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115  
従 業 員 数 : 2,335 名 (2015 年 12 月 31 日現在)  
事 業 内 容 : 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能性食品等の製造・販売  
株 主 : 大塚ホールディングス株式会社(100%)  
Website (URL) : <http://www.otsukakj.jp/>

### 株式会社リリアム大塚 (Lilium Otsuka Co., Ltd.)

設 立 : 2015 年 1 月 29 日  
資 本 金 : 7,500 万円  
代 表 者 : 代表取締役社長 白崎 功 (しらすき いさお)  
本 社 所 在 地 : 〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田 4-12-6  
従 業 員 数 : 10 名 (2015 年 12 月 31 日現在)  
事 業 内 容 : 医療機器及び関連製品の研究開発、製造販売  
株 主 : 大塚メディカルデバイス株式会社(100%)  
Website (URL) : <http://www.lilium.otsuka/>