

2017年10月2日

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086  
神戸市中央区磯上通 7-1-5  
www.lilly.co.jp

EL17-48

## インスリンペン型注入器 新発売のお知らせ 「ヒューマペン®サビオ®」

日本イーライリリー株式会社(本社:兵庫県神戸市、代表取締役社長:パトリック・ジョンソン)は、本日、糖尿病治療薬インスリン製剤のカートリッジ製剤専用のインスリンペン型注入器「ヒューマペン®サビオ®」を新発売しました。インスリン製剤は剤型によって、カートリッジ製剤、キット製剤、バイアル製剤に分けられ、そのうちカートリッジ製剤は、専用のインスリンペン型注入器を用いて治療が行われます。

ヒューマペン®サビオ®は、先行製品であるインスリンペン型注入器「ヒューマペン®ラグジュラ」の高い操作性やスムーズな注入感などの特長を継承しつつ、より軽量・コンパクトで、スタイリッシュなデザインを実現しました。さらに、好みに合わせて選べる4色(銀色、水色、あずき色、うぐいす色)を展開し、糖尿病患者さん一人ひとりのニーズに対応します。糖尿病のインスリン治療では患者さんによる在宅自己注射が一般的ですが、昨今より使いやすく患者さんの生活スタイルに合った注入器が求められています。ヒューマペン®サビオ®は毎日の生活に溶け込むデザインと自分らしさに合わせて選べる4色展開で、糖尿病患者さんの前向きな治療を応援します。

日本イーライリリーの糖尿病・成長ホルモン事業本部長、カディール・テペバシは次のように述べています。「ヒューマペン®サビオ®は、ヒューマペン®ラグジュラをベースに開発した新しいインスリンペン型注入器です。世界各国の糖尿病患者さんと医療従事者の方々の声をもとに、細部にわたる改良を加えて使いやすさを追及するとともに、患者さんが持つ心理的な負担感にも着目し、糖尿病治療の生活を一番近くで支える、パートナーとしての注入器となることを目指しました。」

イーライリリー・アンド・カンパニーは、1923年に世界で初めてインスリンを製剤化することに成功して以来、絶え間ない努力によって高品質のインスリンの製造・販売をし続けて来ました。イーライリリー・アンド・カンパニーはこの歴史から、インスリン分野の豊富な専門知識、見識、ノウハウを得て、世界中の糖尿病患者さんへ高品質の医薬品ならびに注入器の提供を実現しています。

### ヒューマペン®サビオ®の製品概要

<販売名>  
ヒューマペン®サビオ®

※当社のインスリン製剤のカートリッジ専用

<色>  
銀色、水色、あずき色、うぐいす色

<定価>  
3,000円 (専用ケース付き)



## ヒューマペン®サビオ®の特長

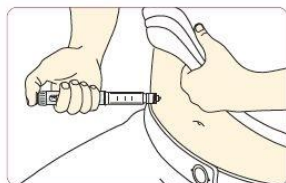
### 1. 軽量・コンパクトでスタイリッシュなデザイン(当社比)



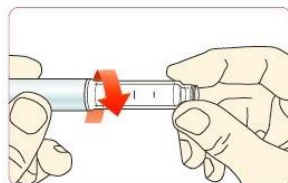
### 2. 選べるカラーバリエーション



### 3. スムーズな注入感



### 4. カートリッジ交換も簡単



### 5. 持ち運びに便利なケース付き



## イーライリリー・アンド・カンパニーの糖尿病事業について

イーライリリー・アンド・カンパニーは 1923 年に世界で初めてインスリン製剤を開発して以来、糖尿病ケアの分野において常に世界をリードしてきました。現在も、糖尿病をもつ人々やケアを行う人々の様々なニーズに応えることで、この伝統を築いています。研究開発や事業提携、拡大し続ける幅広い医薬品ポートフォリオ、そして、医薬品からサポートプログラムをはじめとする実質的なソリューションを提供し続けることを通じて、世界中の糖尿病をもつ人々の生活の改善に努めます。

詳細はウェブサイトをご覧ください。 <http://www.lillydiabetes.com>

## イーライリリー・アンド・カンパニーについて

イーライリリー社は、世界中の人々の生活をより良いものにするためにケアと創薬を結び付けるヘルスケアにおける世界的なリーダーです。イーライリリー社は、1世紀以上前に、真のニーズを満たす高品質の医薬品を創造することに全力を尽くした1人の男性によって設立され、今日でもすべての業務においてその使命に忠実であり続けています。世界中で、イーライリリー社の従業員は、それを必要とする人々の人生を変えるような医薬品を開発し届けるため、病気についての理解と管理を向上させるため、そして慈善活動とボランティア活動を通じて地域社会に利益を還元するために働いています。

## 日本イーライリリーについて

日本イーライリリー株式会社は、米国イーライリリー・アンド・カンパニーの日本法人です。人々がより長く、より健康で、充実した生活を実現できるよう、革新的な医薬品の開発・製造・輸入・販売を通じ、がん、糖尿病、筋骨格系疾患、中枢神経系疾患、自己免疫疾患、成長障害、疼痛、などの領域で日本の医療に貢献しています。

詳細はウェブサイトをご覧ください。 <http://www.lilly.co.jp>