

『2017年度グッドデザイン賞』受賞のお知らせ

ニプロ株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長：佐野 嘉彦）の中心循環系塞栓除去用カテーテル「フィルトラップ®Ⅱ」※¹、溶解移注針付きプレフィルドシリンジ「セーフテクト®プレフィルドシリンジ」が、このたび「2017年度グッドデザイン賞（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）」を受賞しましたのでお知らせします。



中心循環系塞栓除去用カテーテル「フィルトラップ®Ⅱ」



血管の末梢側へと流れる血栓、プラーク（^{じゆくしゅ}粥腫）等の異物をフィルターでキャッチし、回収するカテーテルセットです。

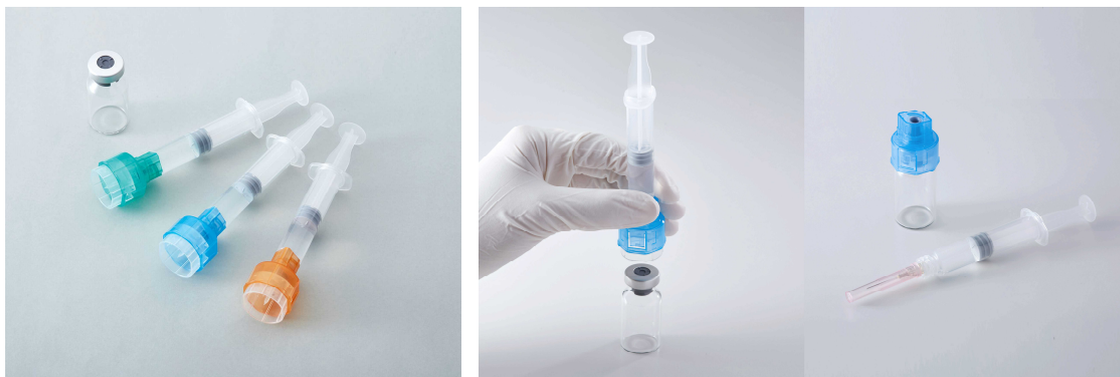
血栓、プラーク等により血管の詰まりや狭窄が生じた場合、バルーンカテーテルやステント等を用いて治療が行われます。その際、押し潰された血栓等が血管の末梢へと流れ込み、新たな詰まりを生じさせる場合がありますが、治療時に本カテーテルを併用することで、血管に密着するフィルターが原因となる血栓等をキャッチし、新たな詰まりの発生を防止することが可能となります。

<審査委員の評価>※²

形状記憶合金製の網構造は血管内に柔軟にフィットし、微細な孔の空けられたポリウレタン製の膜は、末梢塞栓のリスクとなるコレステロールや血栓を逃さない。この網構造と膜構造の組み合わせによって、血管狭窄部の治療における患者と術者双方の負担軽減と共に、より安全で確実な施術を可能とした優れたデザインである。また、カテーテル先端のしなやかで柔軟なイメージが、パッケージデザインを含めた製品全体の世界観を統一している点も高く評価した。

 GOOD DESIGN AWARD
2017年度受賞

溶解移注針付きプレフィルドシリンジ
「セーフテクト®プレフィルドシリンジ」



セーフテクト®プレフィルドシリンジは、バイアル製剤と注射用水をすばやく簡単に混合することのできる薬液投与システムです。バイアル製剤と連結しない限り人体への投与ができない構造となっているため、注射用水のまま人体へ投与されるリスクがなく、医療従事者の方にとっても、患者さまにとっても安全性の高い製品です。

＜審査委員の評価＞※2

バイアルに接続することで、シリンジと移注針ユニットのロックが解除される構造が秀逸である。最小限のパーツ構成によるシンプルな構造は、メカ的なトラブルを防ぐと共に、このような DISPOSABLE タイプの医療製品におけるコスト的なメリットも大きい。工夫された構造によって、患者と医療従事者の双方に確実・安全・安心を提供するデザインであると評価した。

※1・・・販売名「フィルトラップ」

※2・・・審査委員の評価は、グッドデザイン賞 Web サイトより引用しています。

グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞で、グッドデザイン賞受賞のシンボルである「G マーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルとして広く親しまれています。

<http://www.g-mark.org/>



お問い合わせ先

リリースの内容に関するご照会：ニプロ株式会社 広報担当

TEL 06-6375-6700

その他製品に関するご照会：フィルトラップ®Ⅱ バスキュラー事業部

TEL 06-6373-9391

セーフテクト®プレフィルドシリンジ 医薬事業部

TEL 06-6375-6709