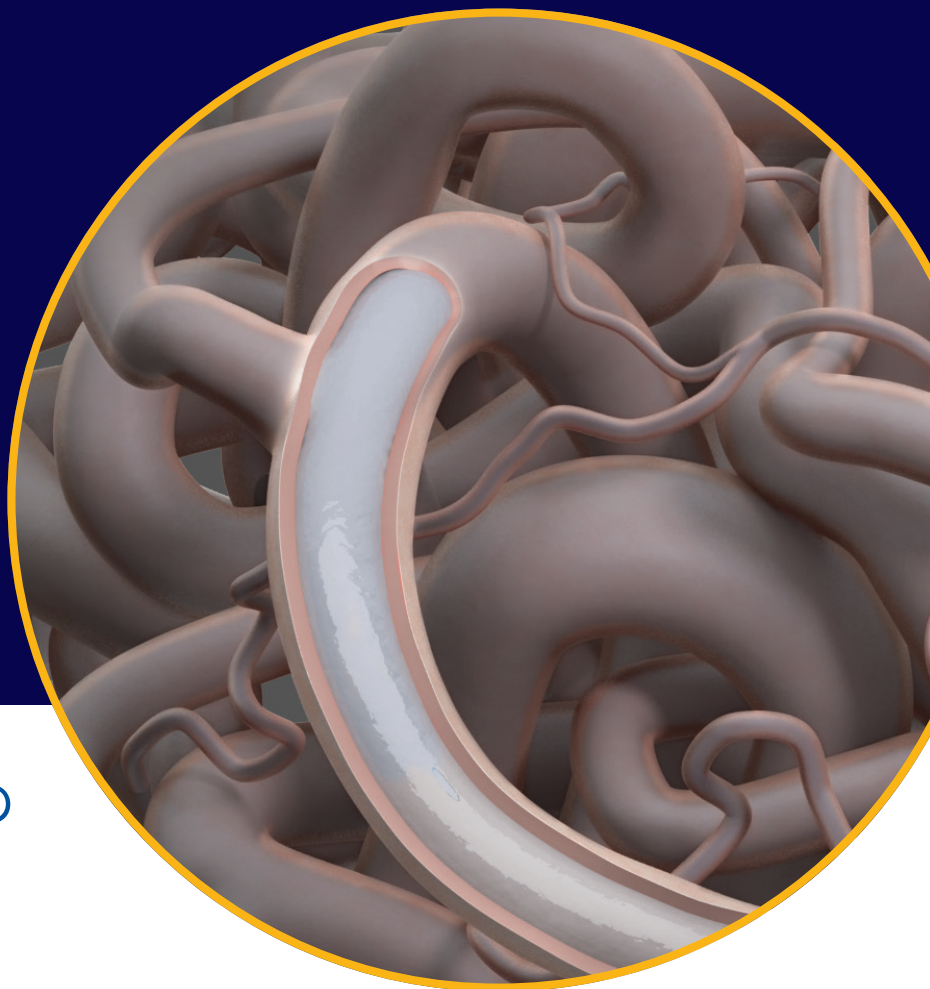


Medtronic

# The advantage of time

ONYX™

Liquid Embolic System



## ONYX™ 液体塞栓物質の 特有なパフォーマンス

- 優れた視認性
- 非接着性ポリマー凝集体
- ゆっくりとした注入によりデリバリーコントロールが可能
- 注入の Stop & Go が可能
- 注入しながらの血管造影が可能
- カテーテル抜去可能

# ONYX™ 液体塞栓システム LD

オニックス™ 18／オニックス™ 34は、使用開始前に関連4学会承認「脳神経領域の液体塞栓物質を用いた塞栓術実施基準」に基づく研修を受ける必要があります。

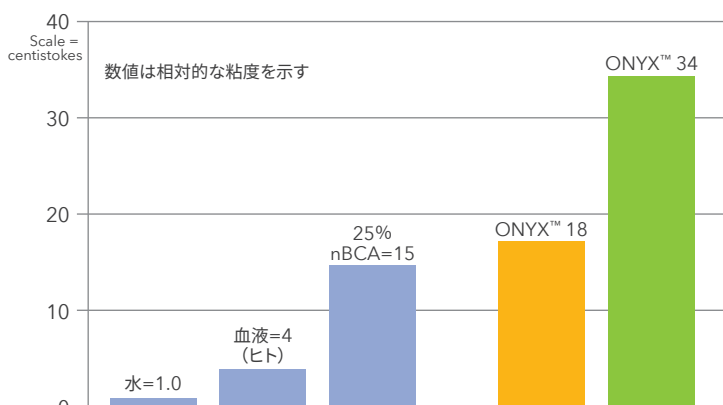
## 製品概要 ONYX™ を構成する成分：

- EVOH(エチレンビニルアルコール コポリマー)：析出して塞栓材に変化します
- DMSO(ジメチルスルホキシド)：EVOHの溶媒として機能します
- マイクロ タンタル パウダー：透視下での視認性を確保します

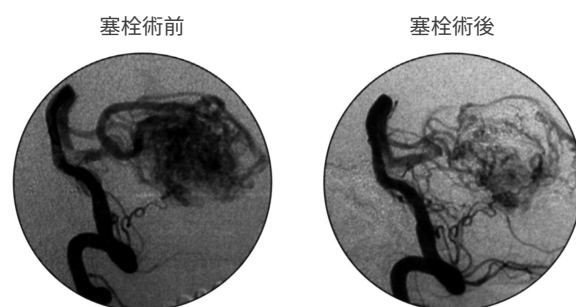
## オニックス™ キット同梱物：

- ONYX™ 18 または ONYX™ 34の1.5mLバイアル
- DMSOの1.5mLバイアル
- デリバリー・シリンジ
  - ONYX™ 用(白)2本
  - DMSO用(黄)1本

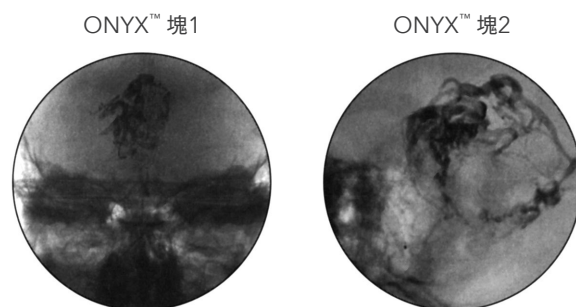
オニックス™の粘度



Source:ev3 Research and Development Testing



オニックスには粘度が異なるONYX 18とONYX 34の2製品があります



Case images courtesy of Dr. Gary Duckwiler, University of California, Los Angeles

## ONYX™ 液体塞栓システム LD

### オニックス™

製品名	カタログ番号	ONYX™ バイアル	DMSOバイアル
オニックス™ 18	105-7100-060	1本 (1.5mL)	1本 (1.5mL)
オニックス™ 34	105-7100-080	1本 (1.5mL)	1本 (1.5mL)

※ オニックス™ は承認条件に適合し、登録された施設のみに出荷可能です。

## Medtronic

製造販売元  
**日本メドトロニック株式会社**  
ニューロバスキュラー  
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

販売名: ONYX液体塞栓システムLD  
医療機器承認番号: 22000BZY00026000