

# AIR TIGHT SYRINGE

スリッピング テクノロジー



## AGI コントロールシリンジ

インジェクション イノベーション

着脱容易 | 安全性の向上

## 既存のコントロールシリンジ

コントロールシリンジはアンギオ下で粘性の造影剤、薬剤、生食水などを注入するのに用いられています。

2種類のコントロールシリンジが存在します：固定式ルアーロックとローテーター付

### ロック型

一体成型のオス型ルアーロック

カテーテルやマニホールドとの接続からの空気混入がない

他のデバイスとの接続部分が回転しないのでコントロールが持ちにくい角度になる事がある



### ローテーター付

ツープieces構造のリング入りルアーロック

他のデバイスとの接続部分が回転出来るのでコントロールを持ちやすい角度に変えられる

強く固定しにくく、ローテーターがぐらつきやすい。そのため接続部からの空気混入による空気塞栓のリスクがある

## AirTight™ コントロールシリンジ - スリップリング テクノロジー

固定式ルアーロックとローテーター付の利点が組み合わさりました

一体成型のオス型ルアーロック

カテーテルやマニホールドとの接続からの空気混入がない

他のデバイスとの接続部分が回転しないのでコントロールが持ちにくい角度になる事がある



### ローテティング ハンドルリング

ハンドルリングがシリンダー周りを自由に回転。  
他のデバイスとの接続がしやすくなり、  
持ちやすい方向にハンドルリングを回転出来ます

### 固定式ルアーロック 接続

一体成型のルアーロックデザインにより、  
カテーテルやマニホールドと接続しても  
しっかりした固定、エアー混入しない、  
ぐらつきません



### ローテティングルアー (現在)

ぐらつきたり、  
エアー混入の可能性がある



### AirTight™ルアー

一体型デザインでしっかりした固定と  
隙間がない接続が出来ます

販売名：AGI コントロールシリンジ  
製品番号：SM-CS-10FRR-TB  
一般名称：血管造影用注射筒(15286000)  
クラス分類：一般医療機器  
医療機器届出番号：13B3X10277102021

販売元  
ダイナメディックジャパン株式会社  
〒116-0013 東京都渋谷区神宮前2-9-11  
TEL：03-6721-1084

製造販売元  
エージーアンドインターナショナル株式会社  
〒113-0033 東京都文京区本郷3-20-4 藤田ビル2F