

UNDERSTAND, INNOVATE, DELIVER.

2024年3月

日本呼吸器内視鏡学会 御中

メリットメディカル・ジャパン株式会社

## AERO 気管・気管支用ハイブリットステント供給状況について

謹啓 時下ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、 厚くお礼申し上げます。

さて、この度、弊社販売品、AERO 気管・気管支用ハイブリットステントのうち、気管支用ステントに関しまして、供給不安の可能性がございますことをご報告申し上げます。

経緯といたしましては AERO 気管・気管支用ハイブリットステントのうち、気管支用ステントにつき デリバリーカテーテルの設計変更が行われ製造が開始されましたが、本邦において設計変更後の デリバリーカテーテルの薬事承認を取得していないため、製造販売を行うことができない事による供 給不安が想定されました。しかしながら、現行のデリバリーカテーテルによる製品が、欧州市場向け に MDR 認可まで継続的に製造・供給する予定であることから、本邦での薬事承認取得まで、こちら の製品を国内に供給する予定としております。

欧州向けの製品は、現在本邦で製造販売しているものと別の製品番号で管理されており、また本邦での保険適用のための手続きが必要なことから、販売開始までの時差が生じます。現時点で欧州向けの製品の販売開始は2024年5月1日を予定しており、弊社といたしましては対応できる在庫の確保に努めておりますが、供給不安の可能性がある状況でございます。

尚、本件につきましては AERO 気管・気管支用ハイブリットステントをご使用いただいております 各医療機関に弊社よりご連絡させていただく予定でございます。

ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご理解ご協力賜りますようお願い申し上げます。

敬具



## 今回対象となる製品

気管・気管支用ハイブリッドステント AERO™ 気管支用

医療機器承認番号:22600BZX00065000

## 現在本邦で製造販売している製品

	カタログ番号	製品仕様・規格	JAN コード
1	90129-207	気管支用(径 10mm ×長さ 20mm)	0884450624944
2	90129-208	気管支用(径 10mm ×長さ 30mm)	0884450625309
3	90129-209	気管支用(径 10mm ×長さ 40mm)	0884450625316
4	90129-210	気管支用(径 12mm ×長さ 20mm)	0884450625323
5	90129-211	気管支用(径 12mm ×長さ 30mm)	0884450625330
6	90129-212	気管支用(径 12mm ×長さ 40mm)	0884450625347
7	90129-213	気管支用(径 14mm ×長さ 20mm)	0884450625354
8	90129-214	気管支用(径 14mm ×長さ 30mm)	0884450625361
9	90129-215	気管支用 (径 14mm ×長さ 40mm)	0884450625378

## 2024年5月1日より製造販売予定の欧州向けの製品

	カタログ番号	製品仕様・規格	JAN コード
1	90129-207EU	気管支用(径 10mm ×長さ 20mm)	0884450689813
2	90129-208EU	気管支用(径 10mm ×長さ 30mm)	0884450689820
3	90129-209EU	気管支用(径 10mm ×長さ 40mm)	0884450689837
4	90129-210EU	気管支用(径 12mm ×長さ 20mm)	0884450689844
5	90129-211EU	気管支用(径 12mm ×長さ 30mm)	0884450689851
6	90129-212EU	気管支用(径 12mm ×長さ 40mm)	0884450689868
7	90129-213EU	気管支用(径 14mm ×長さ 20mm)	0884450690703
8	90129-214EU	気管支用(径 14mm ×長さ 30mm)	0884450690710
9	90129-215EU	気管支用(径 14mm ×長さ 40mm)	0884450690727