

# BABYPoD

Meeting society's needs with nature's blessings.

**AW** AIR WATER MEDICAL

# AHT

ADVANCED  
HEALTHCARE  
TECHNOLOGY

## AHT患者搬送システム BabyPod2

サイズ・重量

長さ: **102.6cm**

幅: **44cm**

高さ: **28cm**

重量: **10.6kg**



# AHT患者搬送システム

## 安全性

最新の欧州救急車規格(CEN 1789)の10g衝突試験に合格している世界唯一の輸送ユニットです。

## 軽量

AHT患者搬送システムは軽量であり、介助者が一人で手軽に持ち運ぶことが可能です。

## 保温

使い捨て発熱ジェルマットレス(トランスウォーマー)は電源不要。使用開始後、約1分で38℃に達し、最長2時間保温可能。搬送中の交換も可能です。

## 画像診断 検査対応

本体(ストレッチャー固定具除く)はX線を通す材質のみで作られており、X線およびCTスキャンに対応可能です。



届出番号 11B1X00004000010

# NEOPoD

## AHT患者搬送システム NeoPod

サイズ・重量

長さ: **74cm**

幅: **44cm**

高さ: **28cm**

重量: **6kg**





## AHT患者搬送システム BabyPod2



アクセスポート



チューブ用  
アクセスポート



クイックリリース  
バックル



バキューム  
マットレスと  
ポジショニング  
ストラップ

### ■ 製品情報

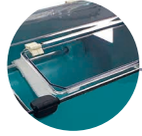
|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| M248000060 | AHT患者搬送システム BabyPod2          |
| M248000061 | AHT患者搬送システム BabyPod2 TSOストラップ |
| M248000062 | トランスウォーマー(6個入)                |

### ■ 製品仕様

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 一般的名称    | 全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具     |
| 販売名      | AHT患者搬送システム              |
| 届出番号     | 11B1X00004000010         |
| 分類       | 一般医療機器                   |
| 外形寸法     | 1,026(L)×440(W)×280(H)mm |
| 本体重量     | 10.6kg(アクセサリ含む/患児含まず)    |
| 本体素材     | カーボンファイバー、PETG           |
| 対象患者(体重) | 2~8kg                    |
| 熱源       | トランスウォーマー(電源不使用)         |

## NEOPod

## AHT患者搬送システム NeoPod



アクセスポート



チューブ用  
アクセスポート



クイックリリース  
バックル



バキューム  
マットレスと  
ポジショニング  
ストラップ

### ■ 製品情報

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| M248000072 | AHT患者搬送システム NeoPod          |
| M248000073 | AHT患者搬送システム NeoPod TSOストラップ |
| M248000062 | トランスウォーマー(6個入)              |

### ■ 製品仕様

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 一般的名称    | 全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具   |
| 販売名      | AHT患者搬送システム            |
| 届出番号     | 11B1X00004000010       |
| 分類       | 一般医療機器                 |
| 外形寸法     | 740(L)×440(W)×280(H)mm |
| 本体重量     | 6kg(アクセサリ含む/患児含まず)     |
| 本体素材     | カーボンファイバー、PETG         |
| 対象患者(体重) | 1~5kg                  |
| 熱源       | トランスウォーマー(電源不使用)       |

### 各部の特長

#### クイックリリースバックル

クイックリリースバックルを使用した独自の固定システムにより、ストレッチャーに取り付けることができます。

#### アクセスポート

アクセスポートを備えており、カバー全体を開閉せずに、患児へのアクセスが可能です。

#### チューブ用アクセスポート

人工呼吸器や酸素療法の際は、チューブ用アクセスポート(4ヶ所)からチューブを通すことが可能です。

#### バキュームマットレスとポジショニングストラップ

搬送時や検査時には、バキュームマットレスとポジショニングストラップを使用することで患児の位置を固定できます。

地球の恵みを、社会の望みに。



〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL.03-3578-7813

製造販売業者 : エア・ウォーター・メディカル株式会社 (埼玉県狭山市新狭山一丁目5番20号)

製造業者 : Advanced Healthcare Technology Ltd.(英国)

<https://www.awmi.co.jp>



◎当商品は医薬品医療機器等法第二条に定められた医療機器であり、医師の指示のもとに使用してください。◎購入の際は、購入年月日・販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとってください。保証期間内でありましても保証書の提示がないと、修理等が有償になる場合があります。◎改良のため仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。◎このカタログの内容は、2025年4月現在のものです。

R0704GF 1K