

NEUROSURGERY  
POWER AND PRECISION



1600887-001: 25 mm fix  
 1600888-001: 15 mm rotating  
 1600889-001: 15 mm rotating  
 1600890-001: 15 mm fix



**OSSEODUO**  
DRILL SYSTEM



---

SWISS  
MADE   
QUALITY

---

# NEUROSURGERY

## POWER AND PRECISION



長さ 70-95-125-150mm

### Cranio guards

1600880-001: クラニオガード S ローテーティング  
1600912-001: クラニオガード S フィックス

1600879-001: クラニオガード M ローテーティング  
1600913-001: クラニオガード M フィックス

1600887-001: クラニオガード L フィックス



### Heavy duty

1600831-001  
PM2-S70HD

1600830-001  
PM2-A70HD-S



### Slim ストレート

1600767-001  
PM2-S70

1600977-001  
PM2-S125-L

1600978-001  
PM2-S150-XL



### Slim アングル

1600765-001  
PM2-A70-S

1600768-001  
PM2-A95-M

1600769-001  
PM2-A125-L

1600766-001  
PM2-A150-XL



1600777-001  
NANOマイクロモーター

1600865-001  
NANOマイクロモーター用ケーブル

1600865-0  
NANOマイクロモーター用ケーブル 5.0m



1600895-001  
RAPIDOマイクロモーター

1600519-001  
80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用

1600519-0  
80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用 (5.0m)



1600832-001  
PM PERFOハンドピース



1600513-001  
OSSEODUOコントロールユニット  
イリゲーションポンプ付



1600517-001  
OSSEODUO用フットペダル

## NANO



製品番号  
**1600777-001**  
NANO マイクロモーター

製品番号  
**1600865-001**  
NANO マイクロモーター用ケーブル

製品番号  
**1600865-0**  
NANO マイクロモーター用ケーブル 5.0m

モーター長	74 mm
モーター直径	直径Ø 17 mm
重量	80g (ケーブルを除く)
回転数	(最高)80,000 rpm

## RAPIDO



製品番号  
**1600895-001**  
RAPIDO マイクロモーター

製品番号  
**1600519-001**  
80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用

製品番号  
**1600519-0**  
80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用 (5.0m)

モーター長	77mm
モーター直径	直径Ø 21mm
重量	115g (ケーブルを除く)
回転数	(最高)80,000 rpm

# OSSEODUO



製品番号

**1600513-001**OSSEODUO コントロールユニット  
イリゲーションポンプ付

電源	100-240vac/2A-1A/50/60Hz
サイズ(L×H×D)	370×115×270mm
重量	4.6kg



製品番号

**1600517-001**

OSSEODUO用フットペダル

サイズ (L×H×D)	160×55×170 mm
重量	0.830kg

# PM PERFO



製品番号

**1600832-001**

PM PERFO ハンドピース

製品番号

**1600519-001**80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用

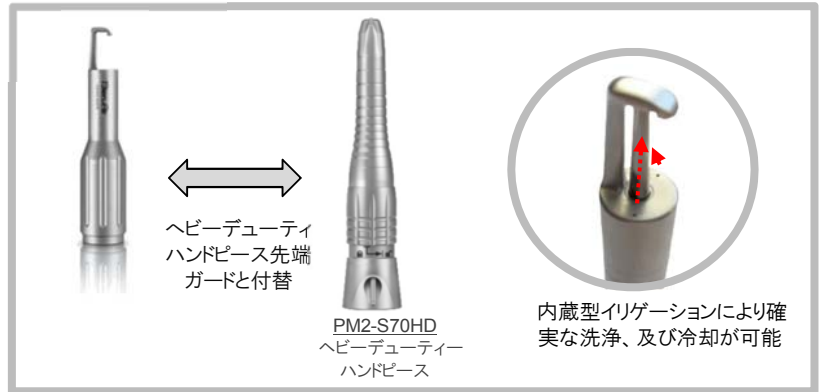
製品番号

**1600519-0**80K マイクロモーター用ケーブル  
RAPIDO / PM PERFO 兼用 5.0m

# PM2 HANDPIECES

## CRANIO GUARD

クラニオガード



10mm



製品番号

**1600912-001**

クラニオガード S フィックス

製品番号

**1600880-001**

クラニオガード S ローテーティング

15mm



製品番号

**1600913-001**

クラニオガード M フィックス

製品番号

**1600879-001**

クラニオガード M ローテーティング

25mm



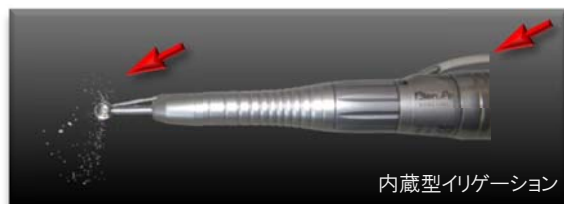
製品番号

**1600887-001**

クラニオガード L フィックス

## HEAVY DUTY

ヘビーデューティ



製品番号

**1600831-001**

ストレートハンドピース  
PM2-S70HD(NLS)



製品番号

**1600830-001**

アングルハンドピース  
PM2-A70HD-S(NLS)

SLIM  
スリム



製品番号  
**1600767-001**  
ストレートハンドピース  
PM2-S70(NLS)



製品番号  
**1600977-001**  
ストレートハンドピース  
PM2-S125-L(NLS)



製品番号  
**1600978-001**  
ストレートハンドピース  
PM2-S150-XL(NLS)



製品番号  
**1600765-001**  
アングルハンドピース  
PM2-A70-S(NLS)



製品番号  
**1600768-001**  
アングルハンドピース  
PM2-A95-M(NLS)



製品番号  
**1600769-001**  
アングルハンドピース  
PM2-A125-L(NLS)



製品番号  
**1600766-001**  
アングルハンドピース  
PM2-A150-XL(NLS)

# PM2 80K BURS



## FullCarbide burs フルカーバイドバー

Φmm	
0.5	1100475-001
1.0	1100462-001
1.5	1100463-001
2.0	1100464-001
2.5	1100465-001
3.0	1100466-001
4.0	1100467-001
5.0	1100476-001
6.0	1100468-001
7.0	1100477-001

## Diamond burs ダイヤモンドバー

Φmm	
0.6	1100365-001
0.8	1100366-001
1.0	1100367-001
1.4	1100368-001
1.8	1100369-001
2.3	1100370-001
2.7	1100371-001 ※
3.1	1100372-001
3.5	1100373-001
4.0	1100374-001
4.5	1100375-001 ※
5.0	1100376-001
6.0	1100377-001
7.0	1100378-001 ※

## Steel burs ◆ スチールバー

Φmm	
4.0	1100360-001
5.0	1100362-001

## Carbide burs ◆ カーバイドバー

Φmm	
1.0	1100394-001
1.4	1100395-001
1.8	1100396-001
2.3	1100397-001
2.7	1100398-001
3.1	1100399-001
3.5	1100400-001
4.0	1100401-001
4.5	1100402-001
6.0	1100404-001

◆ 70mmのスチールバー、カーバイドバーは在庫が無くなり次第、販売終了となります。

## Coarse diamond burs 粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
2.3	1100379-001
3.1	1100380-001

## Extra coarse diamond burs 超粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
4.5	1100381-001
6.0	1100382-001

## Matchstick burs マッチスティックバー

Φmm	
1.8	1100460-001
3.0	1100461-001

## Router ルーター

Φ × Lmm	
1.2 × 12.8	1100474-001

## Twist drill ツイストドリル

Φ × Lmm	
1.5 × 12	1100459-001
1.1 × 4	1100472-001
1.1 × 5	1100473-001

## Straight Cranial burs クラニアルバー

Lmm	ストレート
10	1100383-001
15	1100384-001
25	1100414-001

## Spiral Cranial burs クラニアルバー

Lmm	スパイラル
10	1100386-001
15	1100387-001
25	1100413-001



## Steel burs スチールバー

Φmm	
1.0	1100446-001
1.8	1100447-001
2.3	1100448-001
3.1	1100449-001
4.0	1100450-001
5.0	1100451-001
6.0	1100452-001

## Diamond burs ダイヤモンドバー

Φmm	
1.0	1100320-001
1.8	1100321-001
2.3	1100322-001
3.1	1100323-001
4.0	1100324-001

## Coarse diamond burs 粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
3.1	1100325-001
4.0	1100326-001
5.0	1100327-001
6.0	1100328-001

## Extra coarse diamond burs 超粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
3.8	1100444-001
4.7	1100445-001
6.0	1100490-001

## Dru burs ドラムバー

Φ × Lmm	
5 × 10	1100339-001 ※
ステンレス	
4 × 8 粗目	1100338-001 ※
ダイヤモンド	

## Matchstick burs マッチスティックバー

Φmm	
1.8	1100336-001
3.0	1100337-001





● 125 MM



**Steel burs**  
スチールバー

Φmm	
1.8	1100453-001
2.3	1100454-001 ※
3.1	1100455-001
4.0	1100456-001
5.0	1100457-001
6.0	1100458-001



**Diamond burs**  
ダイヤモンドバー

Φmm	
1.0	1100308-001
1.8	1100309-001
2.3	1100310-001
3.1	1100311-001
4.0	1100312-001



**Coarse diamond burs**  
粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
3.1	1100313-001
4.0	1100314-001
5.0	1100315-001



**Extra coarse diamond burs**  
超粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
3.8	1100316-001
4.7	1100317-001
6.0	1100491-001



**Drum burs**  
ドラムバー

Φ × Lmm	
5 × 10 ステンレス	1100343-001 ※
4 × 8 粗目 ダイヤモンド	1100342-001 ※



**Matchstick burs**  
マッチスティックバー

Φmm	
1.8	1100340-001 ※
2.3	1100341-001 ※



● 150 MM



**Steel burs**  
スチールバー

Φmm	
3.1	1100344-001
4.0	1100345-001



**Diamond burs**  
ダイヤモンドバー

Φmm	
1.0	1100329-001
1.8	1100330-001
3.1	1100331-001
4.0	1100332-001

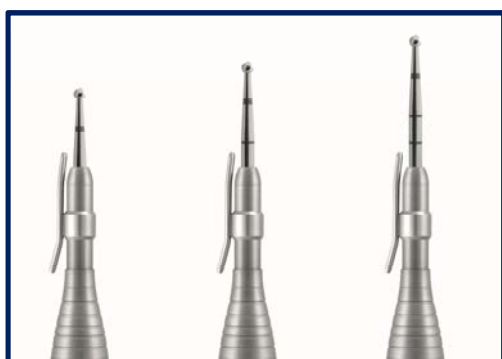


**Coarse diamond burs**  
粗目ダイヤモンドバー

Φmm	
3.1	1100333-001
4.0	1100334-001
5.0	1100335-001

※の付いた商品コードは、受注発注品となります。

バーの露出部分は長さ調整が可能



# ACCESSORIES

## **1100037-010**

イリゲーションチューブ (10本入)  
(医療機器届出番号 13B2X00075000030)



## **1302844-010**

イリゲーションチューブ用クリップ  
(10個入)



## **IR-BA-S**

ピエンエア-イリゲーション管  
PM2 80K-70mm用

## **IR-BA-M**

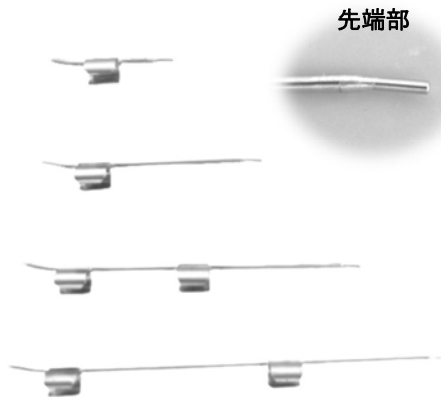
ピエンエア-イリゲーション管  
PM2 80K-95mm用

## **IR-BA-L**

ピエンエア-イリゲーション管  
PM2 80K-125mm用

## **IR-BA-XL**

ピエンエア-イリゲーション管  
PM2 80K-150mm用



## **1600962-001**

滅菌トレー (PM2用)



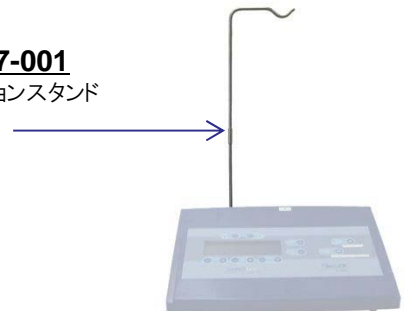
## **1301575-001**

モーター用ブラケット 滅菌可能



## **1500017-001**

イリゲーションスタンド



## **Aquacare (緑)**

### **1600617-006**

アクアケア注水チューブ洗浄スプレー 500ml

## **Lubrfluid (青)**

### **1600064-006**

ルブリフルイド潤滑スプレー 500ml



## **1000009-010**

クリーニングツール イリゲーション用(10本入)

## **1000001-010**

掃除用ワイヤー針 イリゲーション用(10本入)



## **CBL6503-1100**

ピエンNANO延長ケーブル (1.1m)



商品コード	販売名称	規格	数量
<b>RNP-SET 脳外科セット I</b>			
1600513-001	OSSEODUO コントロールユニット	イリゲーションポンプ付	1
1600517-001	OSSEODUO用フットペダル		1
1600895-001	RAPIDO マイクロモーター		1
1600519-0	80Kマイクロモーター用ケーブル	RAPIDO/PM PERFO兼用(5.0m)	2
1600777-001	NANO マイクロモーター		1
1600865-0	NANO マイクロモーター用ケーブル	5.0m	1
1600832-001	PM PERFO ハンドピース		1
1600962-001	滅菌トレイ	(PM2用)	1
<b>RP-SET 脳外科セット II</b>			
1600513-001	OSSEODUO コントロールユニット	イリゲーションポンプ付	1
1600517-001	OSSEODUO用フットペダル		1
1600895-001	RAPIDO マイクロモーター		1
1600832-001	PM PERFO ハンドピース		1
1600519-0	80Kマイクロモーター用ケーブル	RAPIDO/PM PERFO兼用(5.0m)	2
1600962-001	滅菌トレイ	(PM2用)	1
<b>NP-SET 脳外科セット III</b>			
1600513-001	OSSEODUO コントロールユニット	イリゲーションポンプ付	1
1600517-001	OSSEODUO用フットペダル		1
1600519-0	80Kマイクロモーター用ケーブル	RAPIDO/PM PERFO兼用(5.0m)	1
1600777-001	NANO マイクロモーター		1
1600865-0	NANO マイクロモーター用ケーブル	5.0m	1
1600832-001	PM PERFO ハンドピース		1
1600962-001	滅菌トレイ	(PM2用)	1
<b>R-SET ラピドセット</b>			
1600513-001	OSSEODUO コントロールユニット	イリゲーションポンプ付	1
1600517-001	OSSEODUO用フットペダル		1
1600895-001	RAPIDO マイクロモーター		1
1600519-0	80Kマイクロモーター用ケーブル	RAPIDO/PM PERFO兼用(5.0m)	1
1600962-001	滅菌トレイ	(PM2用)	1
<b>N-SET ナノセット</b>			
1600513-001	OSSEODUO コントロールユニット	イリゲーションポンプ付	1
1600517-001	OSSEODUO用フットペダル		1
1600777-001	NANO マイクロモーター		1
1600865-0	NANO マイクロモーター用ケーブル	5.0m	1
1600962-001	滅菌トレイ	(PM2用)	1

※全てのセットに以下の5点が含まれています。

商品コード	販売名称	規格	数量
1500017-001	イリゲーションスタンド		1
1100037-010	イリゲーションチューブ	(10個入)	1
1302844-010	イリゲーションチューブ用クリップ	(10個入)	1
1600064-006	ルブリカルイト潤滑スプレー-500ml		1
1600617-006	アクアケア注水チューブ洗浄スプレー-500ml		1

- ※ ご使用前には必ず添付文書をお読み下さい。  
※ 製品改良のため予告なく仕様変更をする場合がありますのであらかじめご了承下さい。

---

製造販売元



ビエン・エア・アジア株式会社  
〒171-0014 東京都豊島区池袋2-40-12  
西池袋第一生命ビルディング10F

販売元



**ユフ精器株式会社**  
サージテック事業部  
東京都文京区湯島2丁目31番20号 〒113-0034  
TEL:03-3811-1001 FAX:03-3811-1651