

# 経皮吸収試験

パドルオーバーディスク用  
トランスダーマルサンドイッチ、パッチホルダーとアクセサリ

**H** = Hanson **V** = Agilent

品番	仕様	OEM Ref
PSAPPFIVE-HR	ガラス製パッチホルダー、17メッシュスクリーン 4 プラスチッククリップ付	65-190-093
PSAPPFIVE-HRCLIP	プラスチッククリップ PSAPPFIVE-HR用	65-190-205
PSAPPFIVE-HRSCR	17メッシュスクリーン PSAPPFIVE-HR用	65-190-190
PSAPPFIVE-V35	パッチホルダー 35mm口径 40メッシュスクリーン	12-4200
PSAPPFIVE-V56	パッチホルダー 56mm口径 120メッシュスクリーン	12-4230
PSAPPFIVE-V80	パッチホルダー80mm口径 16×16メッシュスクリーン	—
PSAPP5S16-35	16メッシュUS316スクリーン PSAPPFIVE-V35用 25枚入	—
PSAPP5S20-35	20メッシュSUS316スクリーン PSAPPFIVE-V35用 25枚入	—
PSAPP5S30-35	30メッシュSUS316スクリーン PSAPPFIVE-V35用 25枚入	—
PSAPP5S40-35	40メッシュUS316スクリーン PSAPPFIVE-V35用 25枚入	—



PSAPPFIVE-HR



PSAPP5S16-35



PSAPPFIVE-HRCLIP



PSAPP5S20-35



PSAPPFIVE-V35



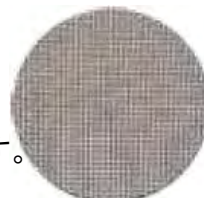
PSAPPFIVE-V80



PSAPPFIVE-HRSCR



PSAPPFIVE-V56



PSAPP5S30-35



PSAPP5S40-35

## オイントメントディスク (軟膏ディスク)



品番: TDOD-047

パドル法溶出試験器に取り付けて使用します。  
サンプル範囲 42 mmΦ 1 mm deep  
メンブレン範囲 47 mm Φ  
テフロン製

**H** = Hanson **V** = Agilent



PSAPPSIX-01



PSAPPSIX-EX



Rotating Cylinder  
viewed from below

## 回転シリンダー

品番	仕様	OEM Ref
PSAPPSIX-01	回転シリンダー 経皮吸収パッチ用 SUS 316 電解 研磨	12-1360 65-590-011
PSAPPSIX-EX	回転シリンダー エクステンション PSAPPSIX-01用 SUS 316 電解研磨	— 65-590-012

**V**  
**H**  
**H**

## フェロジピン試験用バスケット

### フェロジピンステーショナルリーバスケット

品番	仕様	OEM Ref
PSSTABSK-VK8	USP 26 フェロジピン試験用ステーショナルリーバスケット	12-2069

### コンパクトルベツセルカバー

品番	仕様	OEM Ref
PSCOVDHG-SB	クリアステーショナルリーバスケットヒンジドカバー Distek用	3250-0081
PSCOVHGV-SB	クリアステーショナルリーバスケットヒンジドカバーVanKel用	—

### ステーショナルリーバスケット用スペーサー

品番	仕様	OEM Ref
PSDPSET-SB	ステーショナルリーバスケット用スペーサー 1cm	—

## イントリンジック溶出試験

品番	仕様	OEM Ref
PSIDASET-01	イントリンジック溶出試験装置セット	95-590-201
PSIDADIE-01	8mm イントリンジックダイ、ガスケット付、SUS 316	12-4120 95-590-204
PSIDAPCH-01	8mm 杵とハンドル	12-4140 95-590-203
PSIDAPLT-01	サーフェイスプレート、ネジ付	12-4130 95-590-205
PSIDASNH-01	シャフトとホルダー、SUS 316	12-4150 95-590-202



PSIDAPLT-01



PSIDASET-01

(Set includes: PSIDADIE-01, PSIDAPCH-01, PSIDAPLT-01, PSIDASNH-01)



PSIDADIE-01



PSIDASNH-01



PSIDAPCH-01

**D** = Distek **H** = Hanson **V** = Agilent