

エンハンスセル（液浸セル）

半固体をテストするための垂直拡散またはフランツセルの代わりに使用される、エンハンサーは、ミニパドル付きの特別な150-200ml平底容器で使用されます。既存の溶出試験器にアタッチメントを付けて使用するため比較的安価に試験できます。

これらは4つの主要な部分で構成されています。

- 膜を細胞体に固定し、サンプルとの完全な接触を保証する保持リング。
- メンブレンをサンプルと接触させて保持し、メンブレン、保持リング、およびセル本体の間に漏れ防止シールを提供するワッシャー。
- 膜または皮膚
- 調整プレートは、細胞体内のリザーバーの容量の制御を可能にします。このねじ部品は、各テストに適した高さに配置でき、完全に取り外して簡単に清掃できます。パイntonリングが漏れを防ぎます。
- 試験サンプルの半固体溶液懸濁液、または乳濁液をアプライする区画を含むセル本体。
- セルには、ユーザーがセル内の試験製剤の容量を変更できるようにする調整ツールとアライメントツールが用意されています。

Part No.	Description	OEM Ref
PSENHANC-040	Enhancer Cell, 4 cm2 surface area membrane	12-4000
PSENHANC-020	Enhancer Cell, 2 cm2 surface area membrane	12-4001
PSENHANC-005	Enhancer Cell, 0.5 cm2 surface area membrane	12-4002
PSENHANC-TOL	Adjustment tool, for all Enhancer Cell sizes	12-4015
PSENHANC-A40	Alignment tool, for 4 cm2 Enhancer Cell	12-4010
PSENHANC-A20	Alignment tool, for 2 cm2 Enhancer Cell	12-4011
PSENHANC-A05	Alignment tool, for 0,5 cm2 Enhancer Cell	12-4012



PSENHANC-040



PSENHANC-020



PSENHANC-005



PSENHANC-TOL



PSSMVASSY-TC



PSGLA200F-TA



PSSMVASSY-TA

Agilent TruCenter Compatible for 7000, 7010, 7020 and 7025 Systems

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA200F-VK	200ml TruCenter Clear glass vessel, flat bottom	-
PSCOVERV-LL200	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSSMVASSY-TC	Small Volume Magnet. Adapter TruCenter Vessel	-
PSMINEPD-01	Spin on/off minipaddle, 316S.S.	12-1443; 13-3608

Agilent TruAlign Compatible for 708-DS Systems

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA200F-TA	200ml Clear glass vessel, flat bottom	12-5170
PSCOVERV-LL200	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSSMVASSY-TA	Small Volume Vessel Conversion Adapter	12-6268
PSMINEPD-01	Spin on/off mini paddle, 316S.S.	12-1443; 13-3608



Agilent EaseAlign Compatible for 705-DS, 7000 and 7010 Systems

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA200F-01	200ml EaseAlign Clear glass vessel, flat bottom	12-5055
PSSMVCOV-VK	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSSMVASSY-VK	Small Volume Vessel Conversion Adapter, incl. cover	-
PSMINEPD019-01	Spin on/off mini paddle, 316S.S.	12-1443; 13-3608



PSSMVCOV-VK



PSSMVASSY-VK

Distek EaseAlign Compatible for 2100, 2500 and Evolution 6300 Systems

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA200F-DK	200ml Clear glass vessel, flat bottom	3010-0099
PSSMVCOV-DK	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSSMVASSY-DK	Small Volume Vessel Conversion Adapter, incl. cover	2800-0602
PSMINBLD-DK	Detachable mini paddle blade, 316S.S.	3200-0185



PSMINEPD-01

Erweka Compatible DT126, DT720, DT820, DT1410 and DT1610 Systems

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA200F-EW	200ml Clear glass vessel, flat bottom	21612
PSSMVASSY-EW	Small Volume Vessel Conversion Adapter	-
PSCOVERV-LL200	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSMINEPD-EWLH	Spin on/off mini paddle, 316S.S., LH	-
PSMINEPD-EWHH	Spin on/off mini paddle, 316S.S., HH	-



PSSMVCOV-DK



PSSMVCOV-DK



PSSMVASSY-HR

Part No.	Description	OEM Ref
PSGLA150F-HR	150ml Clear glass vessel, flat bottom	72-600-572; 74-105-152
PSCOVERH-LL200	Low evaporation cover with Cannula Hole	-
PSSMVASSY-HRV	Small Volume Vessel Easi-Lock Adapter	74-105-155
PSMINEPD-HR	Spin on/off mini paddle, 316S.S.	74-105-203



PSGLA150F-HR



PSSMVASSY-HRV



PSMINEPD-HR

イメージンセル（軟膏用液浸セル）

この試験は、小さな(ミニ)パドルと容器を使用することを除いて、標準の溶解試験と同じですが、容器内に浸漬セルがあります。軟膏は、膜を通して溶液中にのみ移動できるデリバリーチャンバーに密封されています。

イメージンセルは、ミニパドル付きの特別な150ml平底容器で使用されます。

PTFEイメージンセルは、直径25mmのメンブレンに対応するように設計されています。

Part No.	Description	OEM Ref
PSIMMERC-UN	Immersion Cell only, 15 mm	65-190-043
PSIMMERC-UNT	Immersion Cell with tools, 15 mm	65-190-051
PSMSDC-PS25-045-0100	Membrane filter, 0.45µm, ø25mm, Hydrophobic Polysulfone, pk/100	-



PSIMMERC-UN

