

# クライオサンプルレシーバー（13x電気接点/ロック機構付） —任意の方向で取付可能—

既存のフラグスタイルサンプルプレート用レシーバーは、再現性よく所定の位置にスナップすることができません。

又電気接点もありません。

しかし、このサンプルレシーバーの設計は、これらの弱点を解消すると同時にフラグスタイルサンプルホルダーのデバイスを最大13個の電気接点に配線することができます。

この特別バージョンは、極低温アプリケーション用に最適化されており、あらゆる種類の幾何学的方向(垂直、逆さま等)でロード/アンロードできます。

## RECOMCREC13V2

サンプルレシーバーにはレバー機構が装備されており、サンプルホルダーを冷たい表面に押し下げます。ロック機構は、サンプルプレートの操作に使用されるウォブルスティックのピンサーを使用して約1/4回転します。ロックングネジを締めると、レバーがサンプルホルダーの両側を押し下げます。

**冷却面への熱接触が改善され、サンプルホルダーとレシーバーの温度差はわずか約2ケルビンです。**

サンプルのロード/アンロードとロックングネジの操作には、フラグスタイルプレート用PGWMS(OM)ピンサー付WMG40デュアルシャフトウォブルスティックが必要です。

**GRABSHOM**サンプルグラバを備えた**WM40**シングルシャフトウォブルスティックの使用はお勧めしません。

