

PALツール 8種類

<p>リキッドシリンジ</p> <p>-57mmと85mmのニードル長の2種類</p> <p>-シリンジは1.2uL～10,000uLまで対応</p>	<p>ITEX DHS</p> <p>-TenaxTAをはじめとした吸着剤によるヘッドスペースガスの濃縮が可能</p> <p>-温度範囲: 40 - 350°C</p>
<p>ヘッドスペース</p> <p>-1mL, 2.5mL, 5mLの容量のシリンジ</p> <p>-温度: 40 - 150°C(1°Cステップ)</p> <p>-パージガスによるシリンジフラッシュ</p>	<p>LCMS</p> <p>-キャリーオーバーを最小化されたデザイン</p> <p>-試料のサンドウィッチ注入が可能</p>
<p>SPMEファイバー</p> <p>-ファイバー長: 10mm, または20mm</p> <p>-手動によるファイバー交換が容易</p>	<p>ピペット</p> <p>-200uL, 1000uLのチップを使用可能</p> <p>-特殊アダプター仕様でLC注入が可能</p> <p>-Decapperモジュールとの組み合わせでスクリーンバイアル使用可</p>
<p>SPME Arrow</p> <p>-1.1mmと1.5mm径のSPME Arrow用ファイバー</p>	<p>ダイリューター</p> <p>-多量溶媒の添加、希釈が可能</p>