

Product Note N66 - 05/16

IN313 MPA II用サンプルカップロー テーター

固体サンプルはMPAIIの積分球ユニットにより、拡散反射で簡単に分析することができます。

大きな粒子径の非常に不均一なサンプルの場合、サンプル量を多くすることで再現性と信頼性の高い分析結果が得られます。IN313-Sは以下の用途に最適です。

- 乾燥粗飼料 (乾草、わら)
- ウェットフォレージ・サイレージ (グラス、アルファルファ、ソルガム、トウモロコシ)
- 細裂されたサトウキビ
- その他

サンプルカップローテーター

IN313/C

非常に不均一なサンプルの測定用、MPA II内蔵のサンプルカップローテーター

付属品::

- IN313-S サンプルカップ (1個)
- IN313-Rインサートリング小 (1個)
- IN313-RX インサートリング大 (1個)

工場出荷時のオプションとしてご用意しています。
MPA II-TならびにMPA II-Wを組み合わせることはできません。



カップを回転させて測定されるサンプルの面積は、回転しない場合よりも100倍広がるため、不均一なサンプルの測定も一回のみです。

これによりFT-NIRによる分析が容易で信頼性が高く、かつ迅速になります。

IN313/C 用サンプルカップとアクセサリ

IN313-S

IN313/C用サンプルカップ高さ50 mm、直径370 mm
ハードコート処理アルミニウムのカップ本体、低OH基の石英窓

IN313-R

IN313-S用インサートリング直径162 mm、サンプルの充填幅を95 mmまで縮小

IN313-RX

IN313-S用インサートリング径244 mm、サンプルの充填幅を60 mmまで縮小

IN313-T

IN313-S用重し重量: 1.1 kg

空の状態のサンプルカップ(IN313)



コーンサイレージとインサートリング大(IN313-RX)



乾草とインサートリング小(IN313-R)



重し(IN313-T)で乾草を圧縮

