



OMNIS NIR Analyzer Liquid/Solid

2.1072.0010

納品範囲 2.1072.0010

Qt.	Order no.	説明
1 PCS	1.1072.0010	OMNIS NIR Analyzer Liquid/Solid



OMNIS NIR Analyzer による NIR スペクトルの測定と評価のためのファンクションライセンス。



オプションアクセサリ

Order no.	説明	
6.06008.005	プリキャリブレーション、Isocyanate、液体	
	近赤外分光法による、イソシアネート中の NCO 数測定のための OMNIS プリキャリブレーション。	
6.06008.006	プリキャリブレーション、ポリオール、液体	
	近赤外分光法による、ポリオール中の水酸基価の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。	
6.06008.007	プリキャリブレーション、CPO、液体	
	近赤外分光法による、粗パーム油中のヨウ素価、水分、および遊離脂肪酸の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。	
6.06008.008	プリキャリブレーション、ベンジン、液体	
	近赤外分光法による、ガソリンのオクタン価、AKI、ベンゼン含有量、芳香族、アルケン、酸素の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。	



6.06008.011 プリキャリブレーション、RBD パーム油、液体

近赤外分光法による、RBD パーム油中のヨウ素価、水分、および遊離脂肪酸の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。

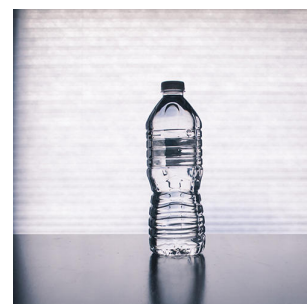


6.06008.012 プリキャリブレーション、CPKO、液体

近赤外分光法による、パーム核油中のヨウ素価、水分、および遊離脂肪酸の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。



6.06008.013 プリキャリブレーション、PET、固体



6.06008.014 プリキャリブレーション、PE、固体



6.06008.015 プリキャリブレーション、PP、固体



6.06008.016 プリキャリブレーション、PA6、固体



6.06008.017 プリキャリブレーション、コーヒー、固体



6.06008.018 プリキャリブレーション、食用油、液体



6.07401.010 ホルダー OMNIS NIR、キュベット、1 mm



6.07401.020 ホルダー OMNIS NIR、キュベット、2 mm



6.07401.030 ホルダー OMNIS NIR、キュベット、5 mm



6.07401.040 ホルダー OMNIS NIR、キュベット、10 mm



6.07401.050 ホルダー OMNIS NIR、バイアル、2 mm



6.07401.060 ホルダー OMNIS NIR、バイアル、4 mm



6.07401.070 ホルダー OMNIS NIR、バイアル、8 mm





近赤外分光法 (NIRS) に適した、光路長 0.5 mm のフロー石英キュベットです。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、フローセル (6.070401.100)
- フローキュベット用 DS2500 ホルダー (6.7493.000)



近赤外分光法 (NIRS) の分析に適した、光路長 1.0 mm のフロー石英キュベットです。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、フローセル (6.070401.100)
- フローキュベット用 DS2500 ホルダー (6.7493.000)





6.07401.330 フローセル、2.5 および 5 mm

近赤外分光法 (NIRS) 分析に適した、二つの光路長 (2.5 mm または 5.0 mm) を有する、石英ガラス窓付きフロークォーツキュベットです。

次の製品と互換性があります:

ホルダー OMNIS NIR、フローセル (6.070401.100)



6.07401.340 フローセル、5 および 10 mm

近赤外分光法 (NIRS) 分析に適した、二つの光路長 (5.0 mm または 10.0 mm) を有する、石英ガラス窓付きフロークォーツキュベットです。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、フローセル (6.070401.100)



6.7401.200 クォーツキュベット、1 mm

最高の純度と均質性を備えたクォーツガラス製のウィンドウを有するクォーツキュベットです。キュベットは、200 nm～2500 nm の波長範囲において 80% 以上の透過性を有します。

次の製品と互換性があります:

- 12.5 mm のキュベットセット用 NIRS Spacer (6.7403.180)
- 1 mm のキュベット用 DS2500 ホルダー (6.7492.100)
- ホルダー OMNIS NIR、キュベット、1 mm (6.07401.010)



6.7401.210 クォーツキュベット、2 mm

最高の純度と均質性を備えたクォーツガラス製のウィンドウを有するクォーツキュベットです。キュベットは、200 nm～2500 nm の波長範囲において 80% 以上の透過性を有します。

次の製品と互換性があります：

- 12.5 mm のキュベットセット用 NIRS Spacer (6.7403.180)
- 2 mm のキュベット用 DS2500ホルダー (6.7492.110)
- ホルダー OMNIS NIR、キュベット、1 mm (6.07401.010)



6.7401.220 クォーツキュベット、5 mm

最高の純度と均質性を備えたクォーツガラス製のウィンドウを有するクォーツキュベットです。キュベットは、200 nm～2500 nm の波長範囲において 80% 以上の透過性を有します。

次の製品と互換性があります：

- 12.5 mm のキュベットセット用 NIRS Spacer (6.7403.180)
- 5 mm のキュベット用 DS2500ホルダー (6.7492.120)
- ホルダー OMNIS NIR、キュベット、5 mm (6.07401.030)



6.7401.230 クォーツキュベット、10 mm

最高の純度と均質性を備えたクォーツガラス製のウィンドウを有するクォーツキュベットです。キュベットは、200 nm～2500 nm の波長範囲において 80% 以上の透過性を有します。

以下の製品と互換性があります：

- 12.5 mm のキュベットセット用 NIRS Spacer (6.7403.180)
- 10 mm のキュベット用 DS2500ホルダー (6.7492.130)
- ホルダー OMNIS NIR、キュベット、10 mm (6.07401.040)



6.7402.070 使い捨てバイアル、直径 2mm、透過

透過した液体を分析するための直径 2mm の密封可能なガラス製 (ホウケイ酸塩) 使い捨てバイアル 200 個。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、バイアル、2 mm (6.07401.050)
- フローキュベット用 DS2500 ホルダー (6.7492.000)



6.7402.100 使い捨てバイアル、直径 10mm、透過

透過した液体を分析するための直径 10mm の密封可能なガラス製 (ホウケイ酸塩) 使い捨てバイアル 195 個。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、バイアル、10 mm (6.07401.080)
- 4 mm の使い捨てバイアル用 DS2500 ホルダー (6.7492.030)



6.7402.240 使い捨てバイアル、8 mm、透過、100 個

透過した液体を分析するための光学的距離 8 mm のガラス製 (ホウケイ酸塩) 使い捨てバイアル 100 個。使い捨てバイアルには閉じ蓋 (個数 = 100) が付属されています。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、バイアル、8 mm (6.07401.070)
- 使い捨てバイアル 8 mm 用の DS2500 ホルダー (6.7492.020)

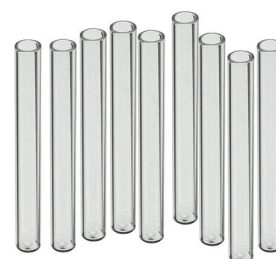


6.7402.250 使い捨てバイアル、4 mm、透過、200 個

透過した液体を分析するための光学的距離 4 mm のガラス製 (ホウケイ酸塩) 使い捨てバイアル 200 個。

次の製品と互換性があります:

- ホルダー OMNIS NIR、バイアル、4 mm (6.07401.060)
- 4 mm の使い捨てバイアル用 DS2500 ホルダー (6.7492.010)





6.07402.110 大きいシャーレ OMNIS NIR、100 mm

様々なサンプル位置における反射中の粉末および顆粒のスペクトル記録のための大型サンプル容器。

次の製品と互換性があります:

- 大型ホルダー OMNIS NIR、100 mm (6.07402.100)



6.07402.120 大きい蓋 OMNIS NIR、黒、100 mm



6.07402.150 シャーレ、Duroplan、100 mm、1 個

直径 100 mm の Duroplan ガラス製シャーレ。

次の製品と互換性があります:

- 大型ホルダー OMNIS NIR、100 mm (6.07402.100)。



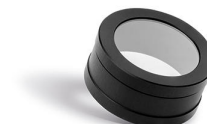


6.07402.210 小さいシャーレ OMNIS NIR、60 mm

様々なサンプル位置における反射中の粉末および顆粒のスペクトル記録のための小型サンプル容器。

次の製品と互換性があります:

- 小型ホルダー OMNIS NIR、60 mm (6.07402.200)



6.07402.220 小さい蓋 OMNIS NIR、黒、60 mm



6.07402.240 シャーレ、PS、60 mm、100 個



6.07402.250 シャーレ、Duroplan、60 mm、1 個

直径 60 mm の Duroplan ガラス製シャーレ。

次の製品と互換性があります：

- 小型ホルダー OMNIS NIR、60 mm (6.07402.200)。



6.07402.260 透明反射容器 OMNIS NIR、60 mm



6.07402.300 フレキシブルホルダー OMNIS NIR



6.07402.910 小型リフレクター OMNIS NIR、1 mm



6.07402.920 小型リフレクター OMNIS NIR、2 mm



6.07402.930 小型リフレクター OMNIS NIR、4 mm



6.07402.940 大型リフレクター OMNIS NIR、1 mm



6.07402.950 大型リフレクター OMNIS NIR、2 mm





6.7402.110 使い捨てバイアル、15 mm、反射

反射された固形物を分析するための直径 15mm の密封可能なガラス製
使い捨てバイアル 123 個。製品ファミリー XDS、DS2500、OMNIS
の NIR 固形物分析に適しています。



6.7402.120 使い捨てバイアル、19 mm、反射

反射された固形物を分析するための直径 19mm の密封可能なガラス製
使い捨てバイアル 225 個。製品ファミリー XDS、DS2500、OMNIS
の NIR 固形物分析に適しています。



6.7402.130 使い捨てバイアル、22 mm、反射

反射された固形物を分析するための直径 22mm の密封可能なガラス製
使い捨てバイアル 172 個。製品ファミリー XDS、DS2500、OMNIS
の NIR 固形物分析に適しています。



6.7402.140 使い捨てバイアル、28 mm、反射

反射された固形物を分析するための直径 28mm の密封可能なガラス製
使い捨てバイアル 216 個。以下のアナライザーに適しています:

- NIRS DS2500 Analyzer
- NIRS XDS RapidContent (Solid) Analyzer
- NIRS XDS MultiVial Analyzer
- NIRS XDS Masterlab Analyzer



6.7402.200 6.7402.110 のための流出防止ストッパー

使い捨てバイアル 15 mm 反射のための流出防止ストッパー123個。



6.7402.210 6.7402.120 のための流出防止ストッパー

使い捨てバイアル 19 mm 反射のための流出防止ストッパー225個。



6.7402.220 6.7402.130 のための流出防止ストッパー

使い捨てバイアル 22 mm 反射のための流出防止ストッパー172個。



6.7402.230 6.7402.140 のための流出防止ストッパー

使い捨てバイアル 28 mm 反射のための流出防止ストッパー216個。



6.07401.080 ホルダー OMNIS NIR、バイアル、10 mm



6.07402.140 シャーレ、PS、100 mm、100 個



6.07410.000 OMNIS NIR ランプ

2060 The NIR Analyzer および OMNIS NIR Analyzer のためのスペアランプ、内蔵時間カウンタ付き。



6.7402.260 使い捨てバイアル用閉じ蓋、4 mm、100 個

透過用使い捨てバイアル 4 mm のための閉じ蓋 100個 (6.7402.250)。



6.07410.010 ダストカバー OMNIS NIR



6.06008.019 プリキャリブレーション、小麦粉、固体

近赤外分光法による、小麦粉の湿気、プロテインと配分含有量の測定のための OMNIS プリキャリブレーション。



6.07402.970 小型リフレクター OMNIS NIR、0.5 mm



6.07410.030 外部標準 OMNIS NIR、反射



6.07410.040 外部標準 OMNIS NIR、透過

