



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

19.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Accessory for DIT-L, DIT-M</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>CAUTION!</p> <p>Please be aware, that for some measurements, you need more than one type of reagent! For further information see table of methods and reagents in the installation and operating instructions (see literature of corresponding photometer).</p> <p>Product number: auf Anfr.</p> <p>Product name: Reagent ALKA-M-PHOTOMETER TABLETS</p> <p>Measurement: Säuregehalt</p> <p>Measuring range: 0,1 - 4 mmol/l mg/l</p> <p>Application: DIT-M</p> <p>Quantity measurements: 100</p> <p>Product number Alldos: 549-616</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

19.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Reagent ALKA-M-PHOTOMETER TABLETS auf Anfr.
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Messprinzip:	Säuregehalt
Messbereich:	0,1 - 4 mmol/l mg/l
Sonstiges:	
Produktnummer Alldos:	549-616
Anwendungsart:	DIT-M

