

Thermo Scientific RapID Systeme  
Biochemische Identifizierung



**Kostbare Zeit zurückgeben**  
für Mikrobiologen

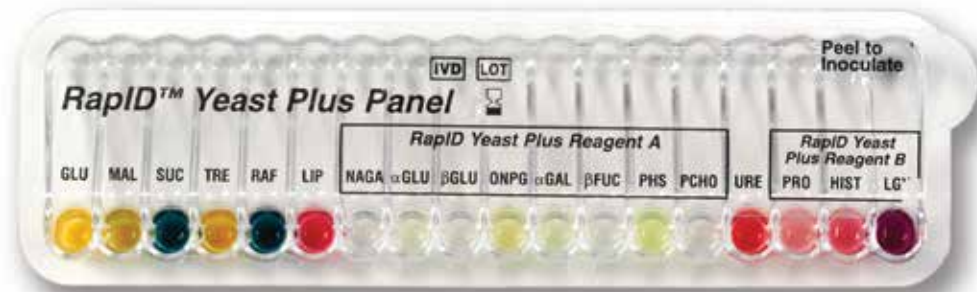
**Thermo**  
SCIENTIFIC

# Kein Öl. Keine Pipettierung. Keine 24-stündige Inkubation.

Es kann frustrierend sein, auf die Ergebnisse einer Identifizierung zu warten, wenn sie gebraucht werden, um eine wichtige, fundierte Entscheidung zu treffen. Herkömmlicherweise liefern manuelle ID-Platten zur Bestätigung Ergebnisse in 24 bis 48 Stunden, weil sie Fermentierungsreaktionen von Kohlenhydraten nutzen, die vom Wachstum der Organismen abhängen.

**Thermo Scientific RapID Systeme arbeiten anders.** Sie nutzen eine Enzymtechnologie, um die Zeit bis zum Ergebnis auf 4 Stunden zu reduzieren. Der Vorteil – sie liefern schneller eine Antwort auf eine signifikante Identifizierung von Bakterien.

RapID™ Systeme sind ideal für eigenständige Tests oder als Ergänzung automatisierter Systeme beim Test auf Anaerobier, Enterobacteriaceae, Staphylococci, Hefen, Neisseria-Haemophilus, Streptococci, Corynebakterien, Nichtfermentierer und Isolate aus dem Harntrakt.



## Kein Öl erforderlich

Die Reaktionen basieren auf der Detektion vorgeformter bakterieller Enzyme, was anaerobe Inkubation für die Identifizierung von Anaerobiern unnötig macht.

## Keine Pipettierung

RapID Platten ermöglichen die gleichzeitige Inokulation aller Kavitäten und senken somit Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Identifizierung klinisch signifikanter Organismen.

## Keine großen Luftblasen

Auf der Rückseite der Platte ist für eine gleichmäßige, flüssige Inokulation ein grenzflächenaktiver Stoff angebracht, um Luftblasen in den Reaktionskavitäten zu minimieren.



## Breites Spektrum an Thermo Scientific RapID Systemen

### RapID ANA II

Für medizinisch relevante anaerobe Bakterien. Platte enthält 18 Substrate zur Identifizierung von über 90 Spezies.

### RapID CB PLUS

Für *Corynebacterium*, *Actinomyces* spp. und andere atypische Gram-positive coryneforme Bakterien. Platte enthält 18 Substrate für die Identifizierung von über 50 Spezies.

### RapID NH

Für *Neisseria*, *Haemophilus*, *Moraxella* und andere verwandte Mikroorganismen. Platte enthält 13 Substrate zur Identifizierung von über 30 Spezies.

### RapID NF PLUS

Für Glukose fermentierende und nicht-fermentierende, Gram-negative Bakterien, die nicht zur Familie der Enterobacteriaceae gehören. Platte enthält 17 Substrate zur Identifizierung von über 70 Spezies.

### RapID ONE

Für Enterobacteriaceae und andere Oxidase-negative Bakterien. Platte enthält 19 Substrate zur Identifizierung von über 70 Spezies.

### RapID STAPH PLUS

Für medizinisch relevante *Staphylococcus*-Spezies und verwandte Organismen. Platte enthält 18 Substrate zur Identifizierung von über 40 Spezies.

### RapID SS/u

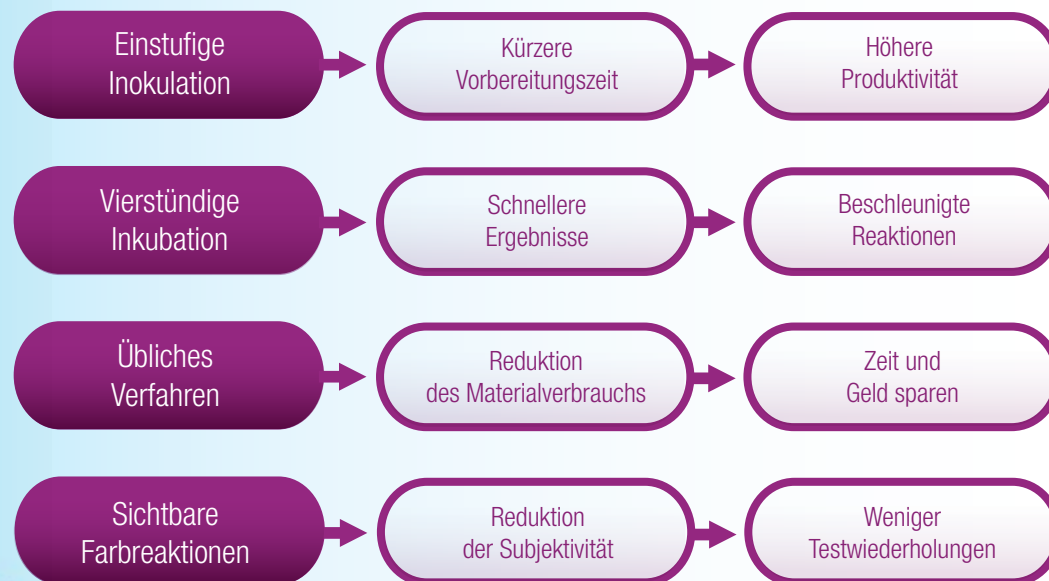
Für häufig isolierte Mikroorganismen des menschlichen Harntrakts. Platte enthält 11 Substrate zur Identifizierung von 12 Spezies in nur 2 Stunden.

### RapID STR

Für Streptococci und andere ähnliche Gram-positive Bakterien. Platte enthält 14 Substrate zur Identifizierung von über 30 Spezies.

### RapID YEAST PLUS

Für medizinisch relevante Hefen und hefeartige Organismen. Platte enthält 18 Substrate zur Identifizierung von über 40 Spezies.



# Weltweit verfügbar

Unser Ziel ist es, Produkte höchster Qualität, hervorragenden Service, schnelle Lieferung und exzellenten Technischen Support zu bieten, um Ihre Erwartungen zu übertreffen.

## RapID Systeme und Produkthandbuch

Farbschlüssel sind in jedem Kit enthalten.

<b>RapID ANA II</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R831102</b>
RapID Inoculation Fluid 1 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325102
McFarland Standard Nr. 3	Einzel verpackt	R20413
RapID Spot Indole 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309002
RapID ANA II QC Set/3	5 Ösen/Packung	R4653050
ERIC <sup>®</sup> RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID CB Plus</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311008</b>
RapID Inoculation Fluid 2 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325106
McFarland Standard Nr. 4	Einzel verpackt	R20414
RapID Nitrat A 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309003
RapID Nitrat B 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309004
RapID CB Plus QC Set/3	5 Ösen/Packung	R4653048
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R4653048
<b>RapID NH Plus</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311001</b>
RapID Inoculation Fluid 1 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325102
McFarland Standard Nr. 3	Einzel verpackt	R20413
RapID Spot Indole 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309002
RapID Nitrat A 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309003
RapID Nitrat B 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309004
BactiDrop™ Oxidase 0,75 ml	50 Ampullen/Packung	R21540
RapID NH Plus QC Set/4	5 Ösen/Packung	R4653051
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID NF Plus</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311005</b>
RapID Inoculation Fluid 1 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325102
McFarland Standard Nr. 1	Einzel verpackt	R20411
McFarland Standard Nr. 3	Einzel verpackt	R20413
RapID Spot Indole 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309002
RapID Nitrat A 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309003
BactiDrop Oxidase 0,75 ml	50 Ampullen/Packung	R21540
RapID NF Plus QC Set/4	5 Ösen/Packung	R4653054
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600

<b>RapID ONE</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311006</b>
RapID Inoculation Fluid 2 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325106
McFarland Standard Nr. 2	Einzel verpackt	R20412
RapID Spot Indole 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309002
BactiDrop Oxidase 0,75 ml	50 Ampullen/Packung	R21540
RapID ONE QC Set/4	5 Ösen/Packung	R4653056
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID Staph Plus</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311009</b>
RapID Inoculation Fluid 2 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325106
McFarland Standard Nr. 3	Einzel verpackt	R20413
RapID Nitrat A 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309003
RapID Nitrat B 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309004
RapID Staph Plus QC Set/4	5 Ösen/Packung	R4653047
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID SS/u</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311004</b>
RapID Inoculation Fluid 1 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325102
McFarland Standard Nr. 1	Einzel verpackt	R20411
RapID Spot Indole 15 ml <sup>†</sup>	Einzel verpackt	R8309002
RapID SS/u QC Set/5	5 Ösen/Packung	R4653053
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID STR</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311003</b>
RapID Inoculation Fluid 1 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325102
McFarland Standard Nr. 1	Einzel verpackt	R20411
RapID STR QC Set/5	5 Ösen/Packung	R4653052
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600
<b>RapID Hefe Plus</b>	<b>20 Platten/Kit</b>	<b>R8311007</b>
RapID Inoculation Fluid 2 ml <sup>†</sup>	20 Röhrchen/Packung	R8325106
RapID Hefe Plus QC Set/5	5 Ösen/Packung	R4653060
ERIC RapID Handbuch	Einzel verpackt	R8323600

<sup>†</sup>Für den Gebrauch mit RapID Systemen wird ein Zubehörprodukt benötigt.

[thermoscientific.com/oxid](http://thermoscientific.com/oxid)

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. seiner Tochterfirmen.

### Kontaktinformationen:

International  
+44 (0)1256 841144  
[oxid.info@thermofisher.com](mailto:oxid.info@thermofisher.com)

USA  
+1 800 225 6730  
[csemail@thermofisher.com](mailto:csemail@thermofisher.com)

LT2049A

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific