

# ResistancePlus™ MG (550)

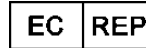
## For Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast



2000201



SpeedX Pty Ltd, Suite G16 National Innovation Centre  
 Australian Technology Park, 4 Cornwallis Street, Eveleigh,  
 Sydney, NSW 2015, Australia  
 Tel: +61 2 9209 4169, Email: [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au)



MT Promedt Consulting GmbH, Altenhofstrasse 80,  
 66386 St. Ingbert, Germany  
 Tel: +49 6894 581020, Email: [info@mt-procons.com](mailto:info@mt-procons.com)


**FOR PROFESSIONAL USE ONLY\***

\*Not for sale in the USA


**NUR ZUR VERWENDUNG DURCH FACHPERSONAL\***

\*Nicht zum Verkauf in den USA

### 1. Product description

The **ResistancePlus™** MG (550) kit is a qualitative multiplexed *in vitro* diagnostic real-time PCR test for the identification of *Mycoplasma genitalium* and detection of 5 mutations in the 23S rRNA gene (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C, and A2059C, *Escherichia coli* numbering) that are associated with resistance to azithromycin (macrolide antibiotic). The **ResistancePlus™** MG (550) kit can be used on urine and urogenital swabs from male and female patients. It is intended to aid in the diagnosis of *M. genitalium* and detects mutations associated with azithromycin resistance in *M. genitalium*, and should be used in conjunction with clinical and other laboratory information.

Negative results do not preclude *M. genitalium* infections and do not provide confirmation of azithromycin susceptibility as there may be other mechanisms of treatment failure.

The **ResistancePlus™** MG (550) kit is intended to be used in professional settings such as hospitals, or reference or state laboratories. It is not intended for self-testing, home use, or point of care use.

### 2. Kit contents

Sufficient for 100 tests (20 µl)

Table 1. Kit contents		
Cap Colour	Content	Quantity
Brown	MG+23S mix, 20x	1 x 100 µl
White	Control Mix 2 <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Orange	<b>Plex</b> Mastermix, 2x	1 x 1 ml
Blue	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1.2 ml
Red	Internal Control Cells <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> The Control Mix 2 contains a dye specific for the Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast  
<sup>#</sup> Store template tubes separately from oligo mixes, i.e. template or nucleic acid handling room

### 3. Instructions

Please refer to the **ResistancePlus™** MG kit Instructions for Use (IFU) for the detailed protocol (Ref No IF-IV0003). This document can be obtained by contacting [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au).

It is recommended to use the **ResistancePlus™** MG Positive Control (Cat No 95001.) kit as positive controls for nucleic acid amplification, representing *M. genitalium* wild type and mutant *M. genitalium* with a 23S rRNA mutation (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C, or A2059C *Escherichia coli* numbering). Please refer to the IFU for the detailed protocol.

### 4. Shipping and storage

The components of the **ResistancePlus™** MG (550) kit are shipped on dry ice or ice gel packs. All components should be stored at -20°C upon receipt. Excessive freeze/thawing is not recommended.

When stored under the recommended conditions and handled correctly, activity of the kit is retained until the expiry date stated on the label. Do not use past expiry date.

### 5. Interpretation of results

Please refer to the **ResistancePlus™** MG IFU for detailed interpretation of results.

### 1. Produktbeschreibung

Das **ResistancePlus™** MG (550)-Kit ist ein qualitativer Echtzeit-Multiplex-PCR-Test für die *In-vitro*-Diagnostik zur Identifikation von *Mycoplasma genitalium* und zum Nachweis von 5 Mutationen im 23S-rRNA-Gen (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C und A2059C, *Escherichia coli*-Nummerierung), die mit einer Resistenz gegenüber Azithromycin (einem Makrolidantibiotikum) in Verbindung stehen. Das **ResistancePlus™** MG (550)-Kit kann an Urinproben und Urogenitalabstrichen von männlichen und weiblichen Patienten verwendet werden. Es ist zur Verwendung als Hilfsmittel zur Diagnose von *M. genitalium* bestimmt und weist Mutationen bei *M. genitalium* nach, die mit einer Resistenz gegenüber Azithromycin in Verbindung stehen. Es ist zusammen mit klinischen und anderen Laborinformationen zu verwenden.

Ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion mit *M. genitalium* nicht aus und bedeutet auch keine Bestätigung einer Sensibilität gegenüber Azithromycin, da eine Behandlung auch aufgrund anderer Mechanismen fehlschlagen kann.

Das **ResistancePlus™** MG (550)-Kit ist zur Verwendung im professionellen Bereich, z. B. in Krankenhäusern, Referenz- oder staatlichen Labors, bestimmt. Er ist nicht für Selbsttests oder zur Verwendung in der häuslichen Umgebung oder am Krankenbett bestimmt.

### 2. Kitinhalt

Ausreichend für 100 Tests (20 µl)

Tabelle 1. Kitinhalt		
Farbe des Deckels	Inhalt	Menge
Braun	MG+23S-Gemisch, 20x	1 x 100 µl
Weiß	Control Mix 2 (Kontrollgemisch 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Orange	<b>Plex</b> Mastermix (Mastergemisch), 2x	1 x 1 ml
Blau	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rot	Internal Control Cells (Interne Kontrollzellen) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Das Control Mix 2 (Kontrollgemisch 2) enthält einen für das Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast spezifischen Farbstoff

<sup>#</sup> Die Template-Röhrchen sind von den Oligo-Gemischen getrennt, d. h. im Raum zur Behandlung von Templates oder Nucleinsäuren, zu lagern

### 3. Anweisungen

Das ausführliche Protokoll bitte der Gebrauchsanweisung für das **ResistancePlus™** MG-Kit (Ref.-Nr. IF-IV0003) entnehmen. Dieses Dokument kann unter der E-Mail-Adresse [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au) angefordert werden.

Es wird empfohlen, das **ResistancePlus™** MG Positive Control-Kit (Best.-Nr. 95001.) als Positivkontrolle für die Nucleinsäureamplifikation zu verwenden, das den *M. genitalium*-Wildtyp und mutiertes *M. genitalium* mit einer 23S-rRNA-Mutation (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C oder A2059C, *Escherichia coli*-Nummerierung) repräsentiert. Das ausführliche Protokoll bitte der Gebrauchsanweisung entnehmen.

### 4. Transport und Lagerung

Die Komponenten des **ResistancePlus™** MG (550)-Kits werden für den Versand auf Trockeneis/Eispacks gepackt. Alle Komponenten sollten bei -20 °C gelagert werden. Häufige Einfrier-/Auftauzyklen sind zu vermeiden.

Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen und sachgemäßer Handhabung bleibt die Aktivität des Kits bis zum auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum erhalten. Nach dem Verfallsdatum darf es nicht mehr verwendet werden.

### 5. Interpretation der Ergebnisse

Die ausführliche Interpretation der Ergebnisse bitte der Gebrauchsanweisung zum **ResistancePlus™** MG entnehmen.

ES

**EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL\***

\*Prohibida su venta en EE.UU.

**1. Descripción del producto**

El kit **ResistancePlus™** MG (550) es una prueba de PCR cualitativa, multiplexada, de diagnóstico *in vitro* en tiempo real para la identificación de *Mycoplasma genitalium* y la detección de 5 mutaciones en el gen 23S rRNA (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C y A2059C, numeración de *Escherichia coli*) asociadas con la resistencia a la azitromicina (antibiótico macrólido). El kit **ResistancePlus™** MG (550) se puede usar en orina e hisopos urogenitales de pacientes masculinos y femeninos. Se ha diseñado para ayudar en el diagnóstico de *M. genitalium*, y detecta mutaciones asociadas con la resistencia a la azitromicina en *M. genitalium*; debe usarse junto con información clínica y otra información de laboratorio.

Los resultados negativos no descartan las infecciones por *M. genitalium* ni proporcionan confirmación de susceptibilidad a la azitromicina, pues podría haber otros mecanismos que justifiquen el fracaso del tratamiento.

El kit **ResistancePlus™** MG (550) se ha diseñado para su uso en entornos profesionales tales como hospitales o laboratorios de referencia o estatales. No se ha diseñado para autodiagnóstico, uso domiciliario o uso en punto de atención sanitaria.

**2. Contenido del kit**

Suficiente para 100 pruebas (20 µl)

Tabla 1. Contenido del kit		
Color del tapón	Contenido	Cantidad
Marrón	MG+23S mix (Mezcla MG+23S), 20x	1 x 100 µl
Blanco	Control Mix 2 (Mezcla de control 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Naranja	<b>Plex</b> Mastermix (Mezcla maestra <b>Plex</b> ), 2x	1 x 1 ml
Azul	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rojo	Internal Control Cells (Celdas del control interno) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Control Mix 2 (Mezcla de control 2) contiene un tinte específico para Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast

<sup>#</sup> Conserve los tubos de plantilla separadamente de las mezclas oligo, es decir, de la sala de manipulación de plantillas o ácidos nucleicos

**3. Instrucciones**

Consulte las instrucciones de uso (IFU) del kit **ResistancePlus™** MG para conocer el protocolo detallado (n.º ref. IF-IV0003). Este documento se puede obtener contactando con [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au).

Se recomienda usar el kit **ResistancePlus™** MG Positive Control (ref. 95001) como controles positivos para la amplificación de ácidos nucleicos, representando *M. genitalium* de tipo silvestre y *M. genitalium* mutante con una mutación 23S rRNA (numeración de *Escherichia coli* A2058G, A2059G, A2058T, A2058C o A2059C). Consulte la IFU para conocer el protocolo detallado.

**4. Envío y conservación**

Los componentes del kit **ResistancePlus™** MG (550) se envían en paquetes de hielo seco o gel de hielo. Todos los componentes deberán conservarse a -20 °C tras su recepción. No se recomienda un número excesivo de ciclos de congelación/descongelación.

Si se conserva en las condiciones recomendadas y se manipula correctamente, la actividad del kit se conservará hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No utilizar después de la fecha de caducidad.

**5. Interpretación de los resultados**

Consulte la IFU **ResistancePlus™** MG para ver una interpretación detallada de los resultados.

SE

**ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK\***

\*Får inte säljas i USA

**1. Produktbeskrivning**

**ResistancePlus™** MG (550)-kit är ett kvalitativt multiplex *in vitro*-diagnostiskt realtids-PCR för identifiering av *Mycoplasma genitalium* och detektering av 5 mutationer i 23S rRNA-genen (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C och A2059C, *Escherichia coli*-numrering) som förknippas med azitromycin-resistens (makrolidantibiotikum). **ResistancePlus™** MG (550)-kittet kan användas på urinprov och urogenitala pinnprov från manliga och kvinnliga patienter. Det är avsett att hjälpa vid diagnostisering av *M. genitalium* och detekterar mutationer som förknippas med azitromycin-resistens i *M. genitalium*, och ska användas tillsammans med klinisk och annan laboratorieinformation.

Negativa resultat utesluter inte *M. genitalium*-infektioner och ger ingen bekräftelse på känsligheten för azitromycin, eftersom det kan finnas andra mekanismer till behandlingssvikt.

**ResistancePlus™** MG (550)-kittet är avsett för användning i professionella miljöer som sjukhus, eller referens- eller statliga laboratorier. Det är inte avsett för självtestning, hemmabruk eller för patientnära analyser.

**2. Kittets innehåll**

Tillräckligt för 100 test (20 µl)

Tabell 1. Kittets innehåll		
Hattens färg	Innehåll	Antal
Brun	MG+23S mix (blandning), 20x	1 x 100 µl
Vit	Control Mix 2 (kontrollblandning 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Orange	<b>Plex</b> Mastermix (masterblandning), 2x	1 x 1 ml
Blå	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Röd	Internal Control Cells (interna kontrollceller) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Control Mix 2 (kontrollblandning 2) innehåller ett färgämne specifikt för Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast

<sup>#</sup> Förvara templatrör separat från oligoblandningar, dvs. templat- eller nukleinsyrahangeringsrum

**3. Instruktions**

Se bruksanvisningen till **ResistancePlus™** MG-kittet för ett utförligt protokoll (Ref Nr. IF-IV0003). Detta dokument kan erhållas genom att kontakta [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au).

Det rekommenderas att använda **ResistancePlus™** MG Positive Control (kat.nr 95001) kittet som positiva kontroller till nukleinsyraamplifiering, som representerar *M. genitalium* vildtyp och muterad *M. genitalium* med en 23S rRNA-mutation (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C eller A2059C, *Escherichia coli*-numrering). Se bruksanvisningen för ett utförligt protokoll.

**4. Transport och förvaring**

Komponenterna i **ResistancePlus™** MG (550)-kittet transporteras på torris eller kylklampar. Alla komponenter ska förvaras i -20 °C vid mottagandet. För mycket frysning/upptining rekommenderas inte.

Vid förvaring under de rekommenderade förhållandena och korrekt hantering, bibehålls kittets aktivitet till och med det utgångsdatum som står på etiketten. Använd det inte efter utgångsdatumet.

**5. Tolkning av resultat**

Se bruksanvisningen till **ResistancePlus™** MG för detaljerad information om tolkning av resultat.

FR

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL\***

\*Non destiné à la vente aux États-Unis

DA

**KUN TIL PROFESSIONEL ANVENDELSE\***

\*Ikke beregnet til salg i USA

**1. Description du produit**

Le kit **ResistancePlus™** MG (550) est un test qualitatif multiplexe de diagnostic *in vitro* par PCR en temps réel pour l'identification de *Mycoplasma genitalium* et la détection de 5 mutations sur le gène de l'ARNr 23S (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C et A2059C, numérotation pour *Escherichia coli*) qui sont associées à la résistance à l'azithromycine (un antibiotique de la famille des macrolides). Le kit **ResistancePlus™** MG (550) peut être utilisé sur l'urine et les écouvillons urogénitaux de patients masculins et féminins. Il est destiné à aider au diagnostic de *M. genitalium* et il détecte les mutations associées à la résistance à l'azithromycine chez *M. genitalium*. Il doit être utilisé conjointement avec les informations cliniques et d'autres données de laboratoire. Des résultats négatifs n'excluent pas les infections à *M. genitalium* et ne confirment pas la sensibilité à l'azithromycine car il peut exister d'autres mécanismes d'échec thérapeutique. Le kit **ResistancePlus™** MG (550) doit être utilisé dans des structures professionnelles, telles que des hôpitaux ou des laboratoires de référence ou d'état. Il n'est pas destiné à un auto-test, un usage à domicile ou un usage sur le lieu des soins.

**2. Contenu du kit**

Permet de réaliser 100 tests (20 µl)

Tableau 1. Contenu du kit		
Couleur du bouchon	Contenu	Quantité
Marron	Mélange MG+23S, 20x	1 x 100 µl
Blanc	Control Mix 2 (Mélange de contrôle 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Orange	<b>Plex</b> Mastermix (Mélange de solution-mère), 2x	1 x 1 ml
Bleu	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rouge	Internal Control Cells (Cellules de contrôle interne) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Le Control Mix 2 (Mélange de contrôle 2) contient un colorant spécifique pour le système Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast  
<sup>#</sup> Conserver les tubes de matrices dans un endroit différent des mélanges d'oligonucléotides, c.-à-d. une salle de traitement de matrice ou d'acide nucléique

**3. Instructions**

Consulter le mode d'emploi du kit **ResistancePlus™** MG pour obtenir le protocole détaillé (réf. IF-IV0003). Contacter [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au) pour obtenir ce document. Il est recommandé d'utiliser le kit **ResistancePlus™** MG Positive Control (réf. 95001) comme contrôles positifs de l'amplification de l'acide nucléique, représentant le type sauvage de *M. genitalium* et les *M. genitalium* mutants avec une mutation de l'ARNr 23S (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C ou A2059C, numérotation pour *Escherichia coli*). Consulter le mode d'emploi pour obtenir le protocole détaillé.

**4. Transport et conservation**

Les composants du kit **ResistancePlus™** MG (550) sont livrés sur de la glace sèche ou des packs de refroidissement. Tous les composants doivent être conservés à -20 °C dès leur réception. Il est déconseillé de trop répéter le cycle congélation-décongélation.

Quand le kit est conservé conformément aux conditions recommandées et qu'il est manipulé correctement, il conserve son activité jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. Ne pas l'utiliser après la date de péremption.

**5. Interprétation des résultats**

Consulter le mode d'emploi du **ResistancePlus™** MG pour une interprétation détaillée des résultats.

**1. Produktbeskrivelse**

**ResistancePlus™** MG (550)-sættet er en kvalitativ multiplex *in vitro* diagnostisk realtids PCR-test til identifikation af *Mycoplasma genitalium* og påvisning af 5 mutationer i 23S rRNA-genet (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C, og A2059C, *Escherichia coli*-nummerering), der er forbundet med resistens over for azithromycin (makrolid antibiotika). **ResistancePlus™** MG (550)-sættet kan bruges på urin- og urogenitale podepinde fra mandlige og kvindelige patienter. Det er beregnet til at hjælpe med at diagnosticere *M. genitalium* og påviser mutationer forbundet med azithromycin-resistens i *M. genitalium* og bør anvendes sammen med kliniske og andre laboratorieoplysninger. Negative resultater udelukker ikke *M. genitalium*-infektioner og giver ikke bekræftelse på modtagelighed for azithromycin, da der kan være andre behandlingsfejlmekanismer på spil. **ResistancePlus™** MG (550)-sættet er beregnet til anvendelse i professionelle miljøer, såsom hospitaler eller reference- eller offentlige laboratorier. Det er ikke beregnet til selvtest, hjemmebrug eller anvendelse på behandlingsstedet.

**2. Sættets indhold**

Antal test: Tilstrækkeligt til 100 test (20 µl)

Table 1. Sættets indhold		
Hættefarve	Indhold	Mængde
Brun	MG+23S-blanding, 20x	1 x 100 µl
Hvid	Control Mix 2 (kontrolblanding 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Orange	<b>Plex</b> Mastermix (masterblanding), 2x	1 x 1 ml
Blå	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rød	Internal Control Cells (Interne kontrolceller) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Control Mix 2 (kontrolblanding 2) indeholder en specifik farve for Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast  
<sup>#</sup> Skabelonnr opbevares adskilt fra oligoblandinger, dvs. i rummet til håndtering af skabeloner eller nukleinsyre

**3. Instruktions**

Se **ResistancePlus™** MG -sættets brugsanvisning vedr. udførlig protokol (ref.nr. IF-IV0003). Dette dokument kan fås ved at kontakte [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au). Det anbefales at bruge **ResistancePlus™** MG Positive Control (kat. nr. 95001.-sættet som positive kontroller til nukleinsyreampifikation, der repræsenterer *M. genitalium* vildtype og mutant *M. genitalium* med en 23S rRNA-mutation (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C eller A2059C *Escherichia coli*-nummerering). Se brugsanvisningen vedr. udførlig protokol.

**4. Transport og opbevaring**

Komponenterne i **ResistancePlus™** MG (550)-sættet forsendes på tør is eller fryseelementer. Alle komponenter skal opbevares ved -20 °C ved modtagelse. Flere ganges nedfrysning hhv. optøning frarådes.

Ved opbevaring under de anbefalede forhold og ved korrekt håndtering bibeholdes sættets aktive egenskaber indtil den udløbsdato, der er angivet på etiketten. Må ikke bruges efter udløbsdatoen.

**5. Fortolkning af resultater**

Se brugsanvisningen til **ResistancePlus™** MG vedrørende udførlig fortolkning af resultater.

NL

**UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK\***

\*Niet te koop in de VS

**1. Beschrijving van het product**

De **ResistancePlus™** MG (550)-kit is een kwalitatieve, diagnostische, realtime multiplex-PCR-test *in vitro* voor de identificatie van *Mycoplasma genitalium* en de detectie van 5 mutaties in het 23S rRNA-gen (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C, en A2059C, nummering *Escherichia coli*) die die worden geassocieerd met resistentie tegen azithromycine (macrolide-antibioticum). De **ResistancePlus™** MG (550)-kit kan worden gebruikt op urine- en urogenitale uitstrijkjes van mannelijke en vrouwelijke patiënten. De kit is bedoeld als hulpmiddel bij de diagnose van *M. genitalium* en detecteert mutaties die worden geassocieerd met resistentie tegen azithromycine bij *M. genitalium*. De kit dient samen met klinische of andere laboratoriuminformatie te worden gebruikt. Negatieve resultaten sluiten infecties met *M. genitalium* niet uit en zijn geen bevestiging van gevoeligheid voor azithromycine, aangezien er andere mechanismen kunnen zijn waardoor de behandeling mislukt.

De **ResistancePlus™** MG (550)-kit is bedoeld voor gebruik in een professionele omgeving, zoals ziekenhuizen, of referentielaboratoria of staatslaboratoria. De kit is niet bedoeld voor zelftests, thuisgebruik of point-of-care-gebruik

**2. Inhoud van de kit**

Aantal tests: Voldoende voor 100 tests (reacties van 20 µl)

Kleur deksel	Inhoud	Hoeveelheid
Bruin	MG+23S-mengsel, 20x	1 x 100 µl
Wit	Control Mix 2 (Controlemix 2) <sup>^</sup> 20x	1 x 100 µl
Oranje	<b>Plex</b> Mastermix, 2x	1 x 1 ml
Blauw	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rood	Internal Control Cells (Cellen voor interne controle) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> De Control Mix 2 (Controlemix 2) bevat een kleurstof die specifiek is voor de Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast

<sup>#</sup> Bewaar buisjes met matrix gescheiden van oligomixen, d.w.z. in een kamer voor het hanteren van matrixen of nucleïnezuur

**3. Instructies**

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de **ResistancePlus™** MG-kit voor het gedetailleerde protocol (ref.-nr. IF-IV0003). Dit document is te verkrijgen door contact op te nemen met [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au).

Het verdient aanbeveling de **ResistancePlus™** MG Positive Control-kit (catalogusnummer 95001) te gebruiken als positieve controle voor nucleïnezuuramplificatie, waarbij *M. genitalium* wildtype en gemuteerd *M. genitalium* met een 23S rRNA-mutatie (A2058G, A2059G, A2058T, A2058C of A2059C, nummering *Escherichia coli*) worden weergegeven. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor het gedetailleerde protocol.

**4. Verzending en opslag**

De componenten van de **ResistancePlus™** MG (550)-kit worden verzonden op droogijs of bevroren gelpacks. Alle componenten moeten na ontvangst bij -20 °C worden opgeslagen. Overmatig vaak bevroren/ontdooien wordt niet aanbevolen.

Indien de kit wordt opgeslagen onder de aanbevolen omstandigheden en er op de juiste wijze mee wordt omgegaan, blijft de activiteit behouden tot de op het etiket vermelde vervaldatum. Gebruik de kit niet na de vervaldatum.

**5. Interpretatie van de resultaten**

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor de **ResistancePlus™** MG voor details betreffende de interpretatie van de resultaten.

IT

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE\***

\*Non per la vendita negli Stati Uniti

**1. Descrizione del prodotto**

Il kit **ResistancePlus™** MG (550) è un test PCR qualitativo multiplexato diagnostico *in vitro* in tempo reale per l'identificazione del *Mycoplasma genitalium* e il rilevamento di 5 mutazioni del gene 23S rRNA (numerazione di *Escherichia coli* A2058G, A2059G, A2058T, A2058C e A2059C) associate alla resistenza all'azitromicina (antibiotico macrolide). Il kit **ResistancePlus™** MG (550) può essere utilizzato su tamponi urinari e urogenitali provenienti da pazienti maschi e femmine. È previsto come ausilio nella diagnosi di *M. genitalium* e per il rilevamento di mutazioni associate alla resistenza all'azitromicina nel *M. genitalium*, e deve essere utilizzato insieme a informazioni cliniche o altre informazioni di laboratorio.

Risultati negativi non precludono infezioni da *M. genitalium* e non forniscono conferma di suscettibilità alla azitromicina in quanto vi possono essere altri meccanismi di fallimento terapeutico.

Il kit **ResistancePlus™** MG (550) è previsto per l'uso in ambienti professionali quali ospedali o laboratori di riferimento o statali. Non è previsto per test autodiagnostici, uso domestico e utilizzo presso il punto di assistenza.

**2. Contenuto del kit**

Sufficiente per 100 test (20 µl)

Colore del tappo	Contenuto	Quantità
Marrone	MG+23S mix, 20x	1 x 100 µl
Bianco	Control Mix 2 (Miscela di controllo 2) <sup>^</sup> , 20x	1 x 100 µl
Arancione	<b>Plex</b> Mastermix, 2x	1 x 1 ml
Blu	MgCl <sub>2</sub> , 50 mM	1 x 1,2 ml
Rosso	Internal Control Cells (Cellule di controllo interno) <sup>#</sup>	1 x 500 µl

<sup>^</sup> Control Mix 2 (Miscela di controllo 2) contiene un colorante specifico per Applied Biosystems® (ABI) 7500 Fast

<sup>#</sup> Conservare le provette del template separatamente dai mix di oligonucleotidi, ad es. sala di manipolazione del template o degli acidi nucleici

**3. Istruzioni**

Per il protocollo dettagliato consultare le Istruzioni per l'uso (IFU) del kit **ResistancePlus™** MG (Rif IF-IV0003). Questo documento può essere ottenuto contattando [tech@speedx.com.au](mailto:tech@speedx.com.au).

Si raccomanda di utilizzare il kit **ResistancePlus™** MG Positive Control (N. cat 95001) come controlli positivi per l'amplificazione degli acidi nucleici, che rappresenta il *M. genitalium* wild type e il *M. genitalium* mutante con una mutazione 23S rRNA (numerazione *Escherichia coli* A2058G A2059G, A2058T, A2058C o A2059C). Per il protocollo dettagliato consultare le Istruzioni per l'uso.

**4. Spedizione e magazzinaggio**

I componenti del kit **ResistancePlus™** MG (550) vengono spediti su ghiaccio secco o di gel ghiacciato. Tutti i componenti devono essere conservati a -20 °C al momento del ricevimento. Il congelamento/scongelo eccessivo non è raccomandato.

Se conservato nelle condizioni consigliate e trattato correttamente, l'attività del kit viene mantenuta fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

**5. Interpretazione dei risultati**

Consultare le Istruzioni per l'uso di **ResistancePlus™** MG per l'interpretazione dettagliata dei risultati.