

Q-Crown™

EN TEMPORARY CROWN & BRIDGE MATERIAL

Controlled radical self polymerizing, paste-paste composite, for fabrication of temporary crowns and bridges.

INDICATIONS

Q-Crown is used to fabricate temporary crowns, bridges, inlays and onlays used in indirect restorative procedures.

CONTRAINDICATIONS

Non known.

PROPERTIES

• High compression resistance: 180-220 MPa (after 24h) • High flexural strength 40-60 MPa (after 10 minutes), 120-150 MPa (after 24h) • Great tensile and fracture strength • Easy to remove during its elastic phase • Does not heat up during polymerization • Great color stability • Easy to finish and polish

INSTRUCTIONS FOR USE AUTO-MIX SYRINGE

• Bleed the syringe before installation of the automix

dispensing tip. • Mount a new, automix dispensing tip onto the Q-Crown dual-barrel syringe and bleed the syringe again. This insures complete flow of base and catalyst components. • Remove and discard the used dispensing tips and make sure to recap the syringe after each use. ☒

PROPERTIES

Temporary crown and bridge fabrication can be made either directly or indirectly with impression trays. • The Q-Crown material reaches its elastic phase 60-90 seconds after start of mix, i.e. about 30-60 seconds after insertion in mouth. The impression must be removed from the mouth during this phase otherwise it may become difficult to remove. The working times at room temperature 23°C and 50% relative humidity, are as follows: • Initial setting in mouth (elastic phase) 1-1.5 minutes from start of mix. - During that period the material should be removed from the mouth. • Moderate setting occurs 2-2.5 minutes from start of mix. - After moderate setting remove the material from the impression tray, remove the thin inhibited layer

with alcohol (this makes the finishing easier) and carefully remove any excess or rough material in areas close to the gums. • Finishing and polishing are done only after the material has completely set (about 4-5 minutes from start of mix). • Cement the temporary using a non eugenol temporary cement (e.g. Q-Temp). • Brush a thin layer of the included Q-Crown Glaze on to the temporary and light cure each surface for 20 seconds.

PRECAUTIONS

Q-Crown contains polymerizable monomers. Avoid prolonged or repeated contact with skin, oral soft tissues and eyes. Avoid prolonged inhalation. Do not take internally. Q-Crown should not be used with patients who have a history of severe allergic reaction to acrylate or methacrylate. Any compromise in oral hygiene or use of some mouth washes may lead to discoloration. Before use, lubricate the contacting hard surfaces to prevent breakage when the temporary is removed. Composite or Glass ionomer cores must always be lubricated (e.g. with glycerine or Vaseline) to prevent them from adhering

to the Q-Crown material.
Expiration date: 2 years when stored within the recommended temperatures.

ESSENTIAL INGREDIENTS

Base & Catalyst:

- Triethylenglycoldimethacrylate.
- Photoinitiators.
- Multifunctional monomers.
- Polymerization activators.
- Fluoride releasing filler.
- Glass filler.
- Fumed Silica.

STORAGE

- Do not store above 24°C (75°F).
- To obtain SDS visit www.bjmlabs.com.
- Do not use after expiration date.
- See expiry date on the label.
- Shelf life is 2 years after the date of manufacturing.

FR MATÉRIAU POUR COURONNES ET BRIDGES PROVISOIRES

Composite pâte-pâte à autopolymérisation radicale controllée la réalisation de couronnes et de bridges provisoires.

INDICATIONS

Le matériau Q-Crown permet de fabriquer des couronnes, bridges, inlays et onlays provisoires dans le cadre de procédures de restauration indirecte.

CONTRE-INDICATIONS

Aucune contre-indication connue.

PROPRIÉTÉS

• Haute résistance à la compression: 180 à 220 MPa (après 24 h) • Haute résistance à la flexion 40 à 60 MPa (après 10 minutes), 120 à 150 MPa (après 24 h) • Excellente résistance à la traction et à la fracture • Facile à extraire lors de sa phase élastique • Ne chauffe pas pendant la polymérisation • Excellente stabilité de la couleur • Finition et polissage faciles.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA SERINGUE AUTOMELANGEUSE

• Purgez la seringue avant de placer l'embout automélangeur de distribution. • Installez un nouvel embout automélangeur de distribution

sur la seringue à double cylindre Q-Crown, puis purgez-la à nouveau. Cela permet d'assurer un écoulement complet de la base et du catalyseur.

- Après chaque utilisation, retirez et jetez les embouts de distribution, puis veillez à replacer le capuchon sur la seringue. ☒

PROPRIÉTÉS

La fabrication de couronnes et de bridges provisoires peut s'effectuer directement ou indirectement à l'aide de porte-empreintes. • Le matériau Q-Crown atteint sa phase élastique 60 à 90 secondes après le début du mélange, soit 30 à 60 secondes environ après l'introduction dans la bouche. L'empreinte doit être retirée de la bouche lors de cette phase, sinon cette opération peut s'avérer difficile. Les temps de travail à une température ambiante de 23 °C et à une humidité relative de 50 % sont les suivants: • Temps de prise initiale dans la bouche (phase élastique), 1 min à 1 min 30 à partir du début du mélange. Le matériau doit être retiré de la bouche lors de cette phase. • Le temps de prise modérée est de 2 min à 2 min 30 après le début du mélange. Après la prise modérée, retirez le matériau du porte-empreintes, enlevez la fine couche d'inhibition avec de l'alcool (cela facilite la finition) et

éliminez tout excès ou matériau brut à proximité des gencives. • La finition et le polissage n'interviennent qu'après la prise complète du matériau (environ 4 à 5 minutes après le début du mélange). • Scellez la restauration provisoire à l'aide d'un ciment provisoire sans eugénol, comme Q-Temp. • Appliquez une fine couche de vernis Q-Crown Glaze inclus sur la restauration provisoire, puis photopolymérissez chaque surface pendant 20 secondes.

PRÉCAUTIONS

Le matériau Q-Crown contient des monomères polymérisables. Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau, les tissus mous de la bouche et les yeux. Évitez toute inhalation prolongée. Ne pas ingérer. Le matériau Q-Crown ne doit pas être utilisé sur des patients ayant déjà présenté des réactions allergiques sévères à l'acrylate ou au méthacrylate. Une mauvaise hygiène orale ainsi que l'utilisation de certaines solutions pour bain de bouche peuvent provoquer une décoloration. Lubrifiez les surfaces de contact durs avant utilisation pour éviter la fracture lors du retrait de la restauration provisoire. Les bases en composite ou verre ionomère doivent toujours être lubrifiées (avec de la glycérine ou de la vaseline, par ex.) pour éviter qu'elles n'adhèrent

au matériau Q-Crown.

COMPOSITION

Base & Catalyst:

- Triéthylèneglycol diméthacrylate.
- Initiateurs photoniques.
- Monomères multifonctions.
- Activateurs de polymérisation.
- Fluor libéré.
- Chargés de verre.
- Silice.

STOCKAGE

- Ne pas stocker à une température supérieure à 24°C (75°F).
- Pour obtenir une fiche signalétique, visitez le site www.bjmlabs.com.
- Ne plus utiliser après la date péremption.
- La durée de conservation est de 2 ans à partir de la date de fabrication.
- Ne plus utiliser après la date péremption.
- La durée de conservation est de 2 ans à partir de la date de fabrication.

ES MATERIAL PARA PUENTES Y CORONAS TEMPORALES

Composite pasta/pasta con autopolimerización por radicales controlados para la fabricación de puentes y coronas temporales.

INDICACIONES

Q-Crown se emplea para fabricar coronas, puentes e incrustaciones inlay y onlay temporales usados en procedimientos de restauración indirecta.

CONTRAINDICACIONES

Se desconocen.

PROPIEDADES

• Hohe Druckfestigkeit: 180-220 MPa (nach 24 Stunden) • Hohe Biegefestsigkeit: 40-60 MPa (nach 10 Minuten), 120-150 MPa (nach 24 Stunden) • Hohe Zug- und Bruchfestigkeit • Während der elastischen Phase leicht zu entfernen • Kein Erhitzen während der Polymerisation • Hohe Farbechtheit • Einfaches Finishing und Polieren

INSTRUCCIONES DE USO DE LA JERINGA DE AUTOMEZCLABLE

• Purge la jeringa antes de colocar la punta de dispensación automezclable. • Coloque una nueva punta dispensadora automezclable en la jeringa Q-Crown de doble barril y vuelva a purgar la jeringa. Esto garantizará un flujo completo de los componentes de la base y el catalizador. • Retire y deseche las puntas dispensadoras usadas y asegúrese de volver a colocar el tapón en la jeringa después de cada uso. ☒

PROPIEDADES

La fabricación de las coronas y puentes puede realizarse directa o indirectamente mediante cubetas de impresión. • El material del Q-Crown alcanza la fase elástica de 60 a 90 segundos después del inicio de la mezcla, es decir, unos 30 a 60 segundos después de la inserción en la boca. La impresión deberá retirarse de la boca durante esta fase, ya que de lo contrario será difícil de extraer. Los tiempos de trabajo con una temperatura ambiente de 23 °C y 50% de humedad relativa son los siguientes: • Endurecimiento inicial en boca (fase elástica) de 1 minuto a 1 minuto y 30 segundos desde el inicio de la mezcla. - El material debe retirarse de la boca en este período.

• El endurecimiento moderado se produce de 2 minutos a 2 minutos y 30 segundos desde el inicio de la mezcla. - Tras un endurecimiento moderado, retire el material de la cubeta de impresión, retire la fina capa de inhibición con alcohol (lo que facilita el acabado) y retire cuidadosamente cualquier exceso de material o asperezas de las zonas cercanas a las encías. • El pulido y el acabado sólo se realizarán cuando el material se haya endurecido completamente (unos 4-5 minutos después del inicio de la mezcla). • Cemente el dispositivo temporal mediante cemento temporal sin eugenol (por ejemplo Q-Temp). • Pula una fina capa del esmalte Q-Crown Glaze que se incluye en el dispositivo temporal y fotopolimerice cada superficie durante 20 segundos.

PRECAUCIONES

Q-Crown contiene monómeros polimerizables. Evite un contacto repetido o prolongado con la piel, tejidos blandos orales y los ojos. Evite una inhalación prolongada. No se debe ingerir. Q-Crown no debe usarse con pacientes que tengan un historial de reacciones alérgicas graves a los acrilatos o metacrilatos. La falta de higiene bucal y el uso de algunos colutorios pueden producir decoloraciones. Antes de usar, lubrique las superficies duras de contacto para evitar roturas al retirar el dispositivo temporal. Los núcleos de ionómeros de vidrio o composite deben lubricarse siempre (p. ej. con glicerina o vaselina) para evitar que se adhieran al material Q-Crown.

ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento es de entre 4°C y 28°C. Fecha de caducidad: 2 años si se almacena dentro del intervalo de temperaturas recomendadas.

COMPOSICIÓN

Base & Catalyst:

- Trietileneglicol dimetacrilato.
- Fotoiniciadores.
- Monómeros multifuncionales.
- Activadores de polimerización.
- Relleno que libera flúor.
- Ionómeros de vidrio.
- Silice ahumada.

STOCKAGE

- No conservar a más de 24°C (75°F).
- Para consultar la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS), visite www.bjmlabs.com.
- No utilizar después de la fecha de vencimiento. Consulte la fecha de vencimiento en la etiqueta.
- La vida útil es de 2 años después de la fecha de fabricación.

B.J.M. Laboratories Ltd.

12 Hassadna St., Industrial Park,

Or-Yehuda 602011, Israel

tel. 972-74-700011 fax. 972-3-7353020

[Info@bjmlabs.com](mailto:info@bjmlabs.com) www.bjmlabs.com

QUASER S.R.L.

Via Pian due Torri 19, 00146 Rome, Italy

tel. 39-06-55282325 fax. 39-06-55290821

[Info@quaser.it](mailto:info@quaser.it) www.quaser.it



EC REP

PT MATERIAL PARA COROAS E PONTES PROVISÓRIAS

Compósito pasta-pasta autopolimerizável controlado para a fabricação de coroas e pontes provisórias.

INDICAÇÕES

O Q-Crown é utilizado para fabricar coroas, pontes, inlays e onlays usadas em procedimentos de restauração indireta.

CONTRA-INDICAÇÕES

Desconhecidas.

PROPRIEDADES

- Elevada resistência à compressão: 180–220 MPa (após 24h)
- Elevada resistência à flexão: 40–60 MPa (após 10 minutos), 120–150 MPa (após 24h)
- Boa resistência à ruptura • Fácil de remover durante a sua fase elástica • Não aquece durante a polimerização • Boa estabilidade de cor • Fácil de modelar e polir

INSTRUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO DE SERINGAS DE AUTO-MISTURA

Empurre o êmbolo da seringa antes da instalação da ponta de auto-mistura. • Coloque uma nova ponta de auto-mistura na seringa dupla Q-Crown

e empurre novamente o êmbolo da seringa. Isto assegura o fluxo total da base e do catalisador.

- Remova e descarte as pontas utilizadas e certifique-se de que volta a tapar a seringa após cada utilização. ☒

PROPRIEDADES

A fabricação de coroas e pontes provisórias pode ser realizada directa ou indirectamente com tabuleiros de impressão. • O material Q-Crown atinge a sua fase elástica 60–90 segundos após o início da mistura, ou seja, cerca de 30–60 segundos após ser inserido na boca. A impressão deve ser removida da boca durante esta fase. Caso contrário, a sua remoção poderá tornar-se difícil. As fases do procedimento a uma temperatura ambiente de 23°C e com uma humidade relativa de 50% são as seguintes:

- Fase inicial na boca (fase elástica) 1 minuto – 1 minuto e 30 segundos após o início da mistura. - Durante esse período, o material deve ser removido da boca.
- A fase intermédia ocorre 2 minutos – 2 minutos e 30 segundos após o início da mistura. - Após a fase intermédia, remova o material do tabuleiro de impressão, retire a camada fina de inibição com álcool (o que facilita a fase de modulação) e remova cuidadosamente

qualquer material em excesso ou áspero da área junto às gengivas. • A modelação e o polimento são realizados apenas após o material estar completamente implantado (cerca de 4–5 minutos após o início da mistura). • Efetue a cimentação da coroa e ponte provisória, utilizando um cimento provisório sem eugenol (por ex., cimento provisório – Q-Temp).

• Pincele uma camada fina do esmalte incluído – o Q-Crown Glaze – na coroa ou ponte provisória e fotopolimerize cada superfície durante 20 segundos.

PRECAUÇÕES

Q-Crown contém monómeros polimerizáveis. Evitar o contacto prolongado ou repetido com a pele, tecidos moles da boca e olhos. Evitar a inalação prolongada. Não ingerir. O Q-Crown não deve ser utilizado em pacientes com história de reacções alérgicas graves ao acrilato ou metacrilato. Qualquer descuido nos hábitos de higiene oral ou a utilização de determinados elixires orais pode provocar descoloração. Antes de utilizar, lubrifique as superfícies duras de contacto para impedir a ruptura quando as coroas e pontes provisórias forem removidas. O Compósito ou o ionômero de Vidro para protectores devem ser sempre lubrificados

(por ex., com glicerina ou vaselina) para impedir a sua adesão ao material Q-Crown.

ARMAZENAMENTO

Armazenar a uma temperatura entre 4°C e 28°C. Data de validade: 2 anos, quando armazenado à temperatura recomendada.

COMPOSIÇÃO

Base & Catalyst:

- Trieteneniglicoldimethacrylate.
- Foto-iniciador.
- Monómeros multifuncionais.
- Iniciador de polimerização.
- Obturador fluorado.
- Cargas de vidro.
- Silica de fumo.

CONSERVAÇÃO

- Não armazenar acima de 24°C (75°F).
- Para obter uma ficha de dados sobre segurança (SDS), visite www.bjmlabs.com.
- Não utilizar depois de expirado o prazo de validade.
- 2 anos a contar da data de fabrico.

IT MATERIALE PER CORONE E PONTI PROVVISORI

Resina pasta-pasta autopolimerizzante indicata per la fabbricazione di corone e ponti provvisori.

INDICAZIONI

Q-Crown è utilizzato per fabbricare corone, ponti e intarsi provvisori destinati a restauri indiretti.

CONTROINDICAZIONI

Non note.

PROPRIETÀ

- Alta resistenza alla compressione: 180–220 MPa (dopo 24 h)
- Alta resistenza alla flessione: 40–60 MPa (dopo 10 minuti), 120–150 MPa (dopo 24 h)
- Carico di rottura e resistenza a frattura elevati
- Facile da rimuovere durante la fase elastica • Non si riscalda durante la polimerizzazione • Elevata stabilità cromatica • Facile da rifinire e levigare.

ISTRUZIONI PER L'USO DELLA SIRINGA PER MISCELAZIONE AUTOMATICA

- Spurgare la siringa prima di montare la punta di erogazione per miscelazione automatica.
- Montare una nuova punta di erogazione per miscelazione automatica sulla siringa a doppio serbatoio Q-Crown, quindi spurgarla nuovamente.

Ciò garantisce un flusso completo dei componenti della base e del catalizzatore. • Rimuovere e smaltire le punte di erogazione usate assicurandosi di rimontare il cappuccio di protezione della siringa dopo ciascun utilizzo. ☒

PROPRIETÀ

La fabbricazione di corone e ponti provvisori può avvenire direttamente o indirettamente mediante portaimpronte. • Il materiale Q-Crown raggiunge la fase elastica 60–90 secondi dopo l'avvio della miscelazione, ovvero dopo circa 30–60 secondi dall'inserimento in bocca. Durante tale fase, l'impronta deve essere rimossa dalla bocca; altrimenti risulterà difficile rimuoverla in seguito. I tempi di lavorazione con una temperatura ambiente di 23°C e un'umidità relativa al 50% sono i seguenti:

- Fissaggio iniziale in bocca (fase elastica) 1–1,5 minuti dall'inizio della miscelazione. – Durante tale periodo, il materiale deve essere rimosso dalla bocca. • Il fissaggio intermedio avviene 2–2,5 minuti dopo l'inizio della miscelazione. – Dopo il fissaggio intermedio, rimuovere il materiale dal portaimpronta, rimuovere lo strato di materiale inibitore con alcol (ciò consente di semplificare la rifinitura) ed eliminare accuratamente qualsiasi

materiale in eccesso o irregolare presente in prossimità delle gengive. • La rifinitura e la levigatura vengono effettuate solo dopo che il materiale si è completamente fissato (circa 4–5 minuti dall'inizio della miscelazione). • Effettuare la cimentazione provvisoria utilizzando un cemento provvisorio non contenente eugenolo (p. es. Q-Temp). • Applicare un sottile strato della vernice Q-Crown Glaze inclusa nel kit, quindi fotopolimerizzare ciascuna superficie per 20 secondi.

PRECAUZIONI

Q-Crown contiene monomeri polimerizzabili. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle, i tessuti molli della bocca e gli occhi. Evitare l'inhalazione prolungata. Non assumere internamente. Non utilizzare Q-Crown in pazienti con precedenti di gravi reazioni allergiche all'acrilato o al metacrilato. Un'igiene orale non corretta o l'utilizzo di determinati collutori può condurre alla decolorazione. Prima dell'uso, lubrificare le superfici dure a contatto per prevenire rotture al momento di rimuovere il cemento provvisorio. Lubrificare sempre i monconi in vetroionomero o composito (p. es. usando glicerina o vaselina), al fine di prevenire eventualiaderenze al materiale di Q-Crown.

CONSERVAZIONE

Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 28°C. Data di scadenza: 2 anni in caso di conservazione alle temperature raccomandate.

COMPOSIZIONE

Base e Catalizzatore:

- Trieteneniglicoldimethacrilato.
- Fotoiniziatori.
- Monomeri multifunzione.
- Attivatore di polimerizzazione.
- Riempietivo a rilascio di fluoro.
- Riempitivi vetrosi.
- Silice molto fine.

STOCCAGGIO

- Non conservare a una temperatura superiore a 24°C (75°F).
- Per consultare la scheda dati di sicurezza, visitare il sito www.bjmlabs.com.
- Non usare dopo la data di scadenza. Vedere la data di scadenza sull'etichetta.
- Il periodo di conservazione è di 2 anni dalla data di produzione.

DE MATERIAL FÜR PROVISORISCHE KRONEN UND BRÜCKEN

Zwei-Komponenten-Composite mit kontrollierter radikaler Autopolymerisation zur Herstellung provisorischer Kronen und Brücken.

INDIKATIONEN

Q-Crown wird zur Herstellung provisorischer Kronen, Brücken, Inlays und Onlays bei indirekten Restaurierungen eingesetzt.

KONTRAINDIKATIONEN

Keine bekannt.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Druckfestigkeit: 180–220 MPa (nach 24 Stunden)
- Hohe Biegefestigkeit: 40–60 MPa (nach 10 Minuten), 120–150 MPa (nach 24 Stunden)
- Hohe Zug- und Bruchfestigkeit
- Während der elastischen Phase leicht zu entfernen
- Kein Erhitzen während der Polymerisation
- Hohe Farbechtheit
- Einfaches Finishing und Polieren

ANWEISUNGEN ZUR VERWENDUNG DER AUTOMIX-SPRITZE

- Spritze vor Anbringen der Automix-Dosierspitze entlüften.
- Neue Automix-Dosierspitze an der Q-Crown-Zweikammerspritze anbringen und Spritze erneut entlüften. So wird die korrekte Abgabe

der Aktivator- und Katalysatorkomponenten sichergestellt. • Gebrauchte Dosierspitzen abnehmen und entsorgen. Spritze nach jedem Gebrauch mit Kappe verschließen. ☒

EIGENSCHAFTEN

Die Herstellung provisorischer Kronen und Brücken kann entweder direkt oder indirekt über Abformlößel erfolgen. • Das Q-Crown-Material erreicht seine elastische Phase 60–90 Sekunden nach dem Anmischen, d. h. etwa 30–60 Sekunden nach dem Einbringen in den Mund. Die Abformung muss während dieser Phase aus dem Mund genommen werden, da sie sonst möglicherweise schwer zu entfernen ist. Bei einer Raumtemperatur von 23 °C und 50 % relativ Luftfeuchtigkeit sind die Arbeitszeiten wie folgt:

- Erstes Aushärten im Mund (elastische Phase) 1–1,5 Minuten nach dem Anmischen. – In diesem Zeitraum sollte das Material aus dem Mund genommen werden.
- Das mittlere Aushärten erfolgt 2–2,5 Minuten nach dem Anmischen.
- Nach dem mittleren Aushärten das Material vom Abformlößel lösen, die dünne Schmierschicht mit Alkohol entfernen (erleichtert das Finishing) und sorgfältig überschüssiges oder rauhes Material aus zahnfleischnahen Bereichen entfernen.
- Das Finishing und Polieren erfolgt

erst nach vollständigem Aushärten des Materials (etwa 4–5 Minuten nach dem Anmischen). • Das Provisorium mit einem eugenolfreien temporären Zement (z. B. Q-Temp) zementieren. • Eine dünne Schicht der im Lieferumfang enthaltenen Glasur Q-Crown Glaze auf das Provisorium auftragen und alle Oberflächen 20 Sekunden lichthärtigen.

VORSICHTSMABNAHMEN

Q-Crown enthält polymerisierende Monomere. Längerer oder wiederholter Kontakt mit Haut, oralem Weichgewebe und Augen vermeiden. Längereres Einatmen vermeiden. Nicht einnehmen. Q-Crown sollte nicht bei Patienten mit bekannten schweren allergischen Reaktionen auf Acrylat oder Methacrylat angewendet werden. Eine eingeschränkte Dentalhygiene sowie die Benutzung bestimmter Mundspülungen kann zu Farbveränderungen führen. Vor der Verwendung die angrenzenden harten Oberflächen schmieren, um Beschädigungen beim Entfernen des Provisoriums zu verhindern. Composite- oder Glasionomer-Kerne müssen immer geschmolzen werden (z. B. mit Glycerin oder Vaseline), um ein Anhaften am Q-Crown-Material zu verhindern.

LAGERUNG

Bei 4°C bis 28°C. lagern Haltbarkeit: 2 Jahre bei Lagerung im empfohlenen Temperaturbereich.

AUFBAU

Base & Catalyst:

- Triethyleneglycoldimethacrylat.
- Photoinitiatoren.
- Multifunktionsmonomere.
- Polymerisationsaktivator.
- Fluoridfreisetzender Füller.
- Glas-Füllstoffe.
- Rauchsilika.

LAGERUNGSHINWEISE

- Speichern Sie nicht über 24°C (75°F).
- Das SDB erhalten Sie unter www.bjmlabs.com.
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden. Siehe Haltbarkeitsdatum auf dem Label.
- Die Haltbarkeitsdauer beträgt zwei Jahre nach dem Herstellungsdatum.