

EN Cleaning Indicator for Protein Detection

The Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator is a convenient, ready to use, highly sensitive and rapid test for detection of proteins on instrument surfaces. It is sensitive to 1 µg of protein. The re-sealable pack contains 25 individual Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicators.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Remove indicator from foil pouch and reseal pouch; before use ensure the Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator is at room temperature (21 – 25°C).
2. Hold Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator swab tube firmly and remove pre-moistened swab by twisting and pulling the top; do not touch the swab, inside swab tube or the device being tested.
3. Thoroughly swab instrument area of not less than 5 cm² and not more than 25 cm², including joints, hinges and other difficult to clean areas, OR follow local or national recommended guidelines for swabbing area.
4. Return the swab into the Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator tube and ensure cap is sealed.
5. Activate the indicator by holding the tube firmly, then using thumb and forefinger, break sealed blue snap-valve by bending the top of the tube forwards and backwards. Squeeze top twice, expelling all reagent through the Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator swab shaft.
6. Gently shake the sealed Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator for 5 – 10 seconds.
7. Observe for reagent colour change at the tube base (liquid reagent only*) and compare against colour chart on indicator label.

INTERPRETATION OF RESULTS

Colour of reagent	Result	Interpretation
Light Brown/Green	No detectable protein (<1 µg)	PASS
Blue	Detectable protein (≥ 1 µg)	FAIL

A darker blue FAIL colour, indicates more protein detected.

RECORD KEEPING

Record all results in the Record Log. Test fail results should be treated in accordance with departmental procedures.

STORAGE

Store Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicators in the sealed foil pouch at the specified storage conditions. Use before expiry date printed on foil pouch and each indicator label.

DISPOSAL

Used Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicators should be disposed of as non-hazardous waste.

IMPORTANT INFORMATION

Each Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator is for single use only. Do not reuse processed indicators. All personnel involved must be trained in the proper use of the Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicator device.

*On activation the swab may have a blue colour; this is normal and does not indicate the presence of protein if the liquid reagent remains light brown/green.

Condensation may be visible inside foil pouch and inside of swab tube; this is normal.

A negative control (device activated without sample collection) may be conducted as a control.

INTERFERING SUBSTANCES

Presence of alkaline substances and peroxide based disinfectants may give a false result (i.e. blue colouration).

SAFETY PRECAUTIONS

Browne RESI-TEST™ Cleaning indicators do not pose any health risk when used in accordance with the instructions in this insert. Wear appropriate personal protective equipment when handling Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicators. Avoid inhalation, skin and eye contact with liquid reagent. This device is not intended for human consumption.

FR

Indicateur de nettoyage pour la détection des protéines

L'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ est un test commode, prêt à l'emploi, extrêmement sensible et rapide pour la détection des protéines à la surface des instruments. Il permet de détecter à partir de 1 µg de protéines. L'emballage refermable contient 25 indicateurs de nettoyage Browne RESI-TEST™ individuels.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Sortir l'indicateur de la pochette en aluminium et la refermer ; vérifier avant utilisation que l'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ est à température ambiante (21 à 25 °C).
2. Maintenir fermement le tube de l'écouillon de l'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ et sortir l'écouillon pré-humidifié en tournant et tirant sur le tube ; ne pas toucher l'écouillon, l'intérieur du tube de l'écouillon ou le dispositif en cours de test.
3. Écouiller doucement une surface de l'instrument de 5 cm² au minimum et de 25 cm² au maximum, notamment les raccords, charnières et autres zones difficiles à nettoyer. O BIEN suivez les recommandations locales ou nationales en termes de surface à écouillonner.
4. Remettre l'écouillon dans l'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ en veillant à bien refermer le bouchon.
5. Activer l'indicateur en maintenant fermement le tube entre le pouce et l'index, casser la valve d'étanchéité bleue en courtant le tube d'avant en arrière. Presser deux fois le bout pour expulser tout le réactif à travers la tête de l'écouillon de l'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™.
6. Secouer doucement l'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ scellé pendant 5 – 10 secondes.
7. Observer le changement de couleur du réactif à la base du tube (réactif liquide uniquement*) et comparer la couleur avec celle du nuancier sur l'étiquette de l'indicateur.

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Couleur du réactif	Résultats	Interprétation
Brun clair/vert	Aucune protéine détectable (< 1 µg)	REUSSITE
Bleu	Protéines détectables (≥ 1 µg)	ÉCHEC

Une couleur d'ÉCHEC d'un bleu plus foncé indique que davantage de protéines sont détectées.

ENREGISTREMENT

Enregistrez tous les résultats dans le journal de bord. Les résultats de tests non-conformes doivent être traités en accord avec les procédures du service.

STOCKAGE

Stockez les indicateurs de nettoyage Browne RESI-TEST™ dans la pochette en aluminium scellée, dans les conditions de stockage spécifiées. Utiliser avant la date de péremption imprimée sur la pochette en aluminium et sur chaque étiquette d'indicateur.

ÉLIMINATION

Les indicateurs de nettoyage Browne RESI-TEST™ usagés doivent être jetés avec les déchets non-dangereux.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Chaque indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™ est à usage unique uniquement. Ne pas réutiliser les indicateurs déjà utilisés.

Tout le personnel concerné doit être formé au bon usage du dispositif d'indicateur de nettoyage Browne RESI-TEST™.

*Lors de l'activation, l'écouillon peut être bleu ; ceci est normal et n'indique pas la présence de protéines dans la mesure où le réactif liquide demeure brun clair/vert.

De la condensation peut être visible à l'intérieur de la pochette en aluminium et du tube de l'écouillon ; ceci est normal.

Un contrôle négatif (dispositif activé sans collecte d'échantillon) peut être effectué à titre de vérification.

SUBSTANCES EN INTERFÉRENCE

La présence de substances alcalines et de désinfectants à base de peroxyde peut produire des résultats erronés (c.-à-d. une coloration bleue).

MESURES DE SÉCURITÉ

Les indicateurs de nettoyage Browne RESI-TEST™ ne présentent aucun risque sanitaire lorsqu'ils sont utilisés conformément aux instructions de cette fiche. Porter un équipement de protection individuelle approprié pour manipuler les indicateurs de nettoyage Browne RESI-TEST™. Éviter l'inhalation et le contact cutané avec le réactif liquide. Ce produit n'est pas destiné à la consommation humaine.

DE

Reinigungsindikator zum Proteinnachweis

Der Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikator ist ein praktischer, gebrauchsfertiger, hochempfindlicher und schneller Test zum Nachweis von Proteinen auf der Oberfläche von Instrumenten. Proteine werden ab einer Menge von 1 µg ermittelt. Die wieder verschließbare Packung enthält 25 einzelne Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Entnehmen Sie den Indikator aus dem Folienbeutel und verschließen Sie den Beutel wieder. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Browne RESI-TEST™ Raumtemperatur angenommen hat (21 – 25 °C).
2. Halten Sie das Röhrchen mit dem Tupfer des Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikators fest und entnehmen Sie den vorbereiteten Tupfer durch Drehen und Abziehen des Oberteils. Berühren Sie weder den Tupfer noch das Innere des Röhrchens oder das zu testende Instrument.
3. Streichen Sie mit dem Tupfer über einen mindestens 5 cm² und maximal 25 cm² großen Bereich des Instruments, der auch Gelenke, Scharniere oder andere schwierige zu reinigende Bereiche umfasst. ODER befolgen Sie die lokalen oder nationalen Empfehlungen für den Abstrichbereich.
4. Führen Sie den Tupfer wieder in das Röhrchen des Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikators ein und verschließen Sie es gut.
5. Aktivieren Sie den Indikator, indem Sie das Röhrchen festhalten und das blaue Brechventil mit Daumen und Zeigefinger aufbrechen. Hierzu muss das Oberteil des Röhrchens vor und zurück geworfen werden. Drücken Sie das Oberteil zweimal zusammen, damit das Reagenz durch den Tupferschaft des Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikators abgegeben wird.
6. Schütteln Sie den Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikator 5 – 10 Sekunden lang.
7. Observe den Verlauf der Farbe des Reagens an der Basis des Röhrchens (flüssiges Reagenz*) und vergleichen Sie die Farbe mit der Farbe auf dem Indikatoretikett.

INTERPRETATION DER ERGEBNISSE

Farbe des Reagens	Ergebnis	Interpretation
Hellbraun/grün	Keine nachweisbaren Proteine (<1 µg)	TEST BESTÄNDEN
Blau	Proteine nachgewiesen (≥ 1 µg)	TEST NICHT BESTÄNDEN

Je dunkler die blaue NICHT-BESTÄNDEN-Farbe ist, desto mehr Protein wurde nachgewiesen.

PROTOKOLLIERUNG

Notieren Sie alle Ergebnisse im Testprotokoll. Bei nicht bestandenen Tests ist gemäß den Abteilungsvorschriften vorzugehen.

AUFBEWAHRUNG

Die Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren im verschlossenen Folienbeutel unter den angegebenen Lagerungsbedingungen aufzubewahren. Vor dem Verfallsdatum verwenden, das auf dem Folienbeutel und jedem Indikatorkettet angegeben ist.

ENTSORGUNG

Die Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren als ungefährlichen Abfall entsorgen.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Die Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren sind für den Einmalgebrauch bestimmt. Benutzen Prozessindikatoren nicht wiederverwenden.

Alle Benutzer der Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren müssen in deren korrekten Gebrauch unterwiesen werden.

*Bei der Aktivierung kann der Tupfer eine blaue Farbe aufweisen. Dies ist normal und bedeutet nicht das Vorhandensein von Proteinen, sofern das flüssige Reagenz hellbraun/grün ist.

Im Folienbeutel und im Tupferröhrchen kann sich Kondensat bilden. Dies ist normal.

Zur Sicherheit kann eine negative Kontrolle durchgeführt werden (Produkt ohne Probenahme aktivieren).

STÖRSUBSTANZEN

Alkalische Substanzen und Peroxid-basierte Desinfektionsmittel können ein falsches Nicht-bestanden-Ergebnis erzeugen (d.h. eine blaue Verfärbung).

SICHERHEITSHINWEISE

Die Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren stellen kein Gesundheitsrisiko dar, wenn sie in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Packungsbeilage verwendet werden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung bei der Handhabung der Browne RESI-TEST™ Reinigungsindikatoren tragen. Einatmen des flüssigen Reagenzes sowie Haut- und Augenkontakt vermeiden. Das Produkt ist nicht für den Verzehr bestimmt.

JP

タンパク質の検出のためのクリーニングインジケータ

Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータは、機器の表面上のタンパク質を検出するための、便利で迅速に使用できる、高感度かつ迅速なテストです。タンパク質1 µgを検出できます。再密封可能なパックには、25個の個別のBrowne RESI-TEST™クリーニングインジケータが含まれています。

使用手順

1. ホイル袋からインジケータを取り外し、袋を再シールしてください。使用前に、Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータが室温(21~25°C)になっていることを確認します。
2. Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータのスワップチューを固く握り、より温らされたスワップをねじって上部を引っ張り、取り外します。スワップやスワップチューの内部、またはテスト中のデバイスには触れないでください。
3. 試験用のタムponを内側から拭き取る際は、タムponを内側から拭いてください。
4. 指示通り、タムponを内側から拭き取る際は、タムponを内側から拭いてください。
5. Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータをアダプターに接続し、キャップと指し人差し指を使ってください。
6. Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータを5~10秒間軽く握ります。
7. タムponを内側から拭き取る際は、タムponを内側から拭いてください。

結果の解釈

試薬の色	結果	解釈
薄茶/緑	検出可能なタンパク質なし (< 1 µg)	合格
青	検出可能なタンパク質 (≥ 1 µg)	不合格

暗い青色の不合格の色は、より多くのタンパク質が検出されたことを示します。

記録の保存

レコードログ内のすべての結果を記録します。試験結果は、部門の手順に従って処理する必要があります。

保管

Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータは、指定された保存条件で密封されたホイル袋で保管します。ホイル袋上に印刷された有効期限の前に使用してください。

廃棄

使用後のBrowne RESI-TEST™クリーニングインジケータは、非有害廃棄物として処分します。

重要情報

Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータは、1回のみ使用できます。処理済みのインジケータを再使用しないでください。

関係するすべての人々、Browne RESI-TEST™クリーニングインジケータの適切な使用の訓練を受けなければなりません。

*アクティベーションの際に、スワップは青色になります。これは正常であり、液体試薬が薄茶/緑のままである場合、タン

PL

Wskażnik mycia do wykrywania pozostałości białkowych

Wskażnik mycia RESI-TEST™ firmy Browne do wygodny, gotowy do użycia, bardzo czuły i szybko działający test do wykrywania pozostałości białkowych na powierzchni narzędzi. Jego czułość wynosi 1 µg na tarkudze. Zbiórka opakowanie zawiera 25 pakowanych pojedynczo wskażników mycia RESI-TEST™ firmy Browne.

1. Wysyłać wskażnik mycia RESI-TEST™ firmy Browne musi mieć temperaturę pokojową (21–25°C).
2. Trzymać folię z wymienną wskazówką mycia RESI-TEST™ firmy Browne, odwrócić i połączając górną częścią, wyjmując nasączoną wymiawkę. Nie dotykać wymiawki, wnetrzki folii z wymiawką ani badanej narzędzia.
3. Dokładnie przetrząć wymiawką powierzchnię parzącą o obszarze co najmniej 5 cm² i co najwyżej 25 cm², nie omijając złączy, zawiązań i innych trudnych do umycia miejsc LUB przetrząć zaledwie w wytwarzających lokalnych.
4. Włożyć wymiawkę z powrotem do folii wskaznika mycia RESI-TEST™ firmy Browne i dokładnie zamknąć zatyczkę.
5. Aktywować wskażnik: chwycić mocno folię, za pomocą kciuka i palca wskazującego przewróć niebieski zawór, wyginając górną część folii do przodu i do tyłu. Dwukrotne ścisnąć góre folię, aby prześcisnąć cały odczynnik wskaznika mycia RESI-TEST™ firmy Browne przez tulejkę wymiawki.
6. Delikatnie wrzepać zamknięty szczelnie wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne przez 5–10 sekund.
7. Obserwować zmianę koloru odczynnika w podstawie folii (tylko odczynnik ciekły*) i porównać z wykresem kolorystycznym na etykietce wskaznika.

INTERPRETACJA WYNIKÓW

Kolor odczynnika	Wynik	Interpretacja
Jasnobrązowy/zielony	Brak wykrywalnych białek (< 1 µg)	WYNIK PRAWIDŁOWY
Niebieski	Wykrywalne białka (≥ 1 µg)	WYNIK NIEPRAWIDŁOWY

Giemmieszky odcień niebieskiego WYNIK NIEPRAWIDŁOWEGO oznacza wykrytą większą ilość białka.

ARCHIWIZACJA WYNIKÓW

Wszystkie wyniki należy zapisać w dzienniku. Wyniki nieprawidłowe należy rejestrować zgodnie z procedurami obowiązującymi w dziale.

PRZECHOWYWANIE

Przeciwważa wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne w zamkniętej torebce foliowej w określonych warunkach. Zużyć do terminu ważności podanego na torebce foliowej oraz etykiety każdego wskaznika.

UTYLIZACJA

Zużyte wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne należy utylizować jako zwykłe odpady.

WAŻNE INFORMACJE

Każdy wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku. Nie stosować ponownie zużytych wskazników.

Wszyscy pracownicy używający wskaznika RESI-TEST™ firmy Browne muszą zostać przeszkoleni w zakresie ich prawidłowego stosowania.

*Po aktywacji wskaznika może mieć kolor niebieski, jest to normalne i nie oznacza obecności białka, o ile ciekły odczynnik ma nadal kolor jasnobrązowy/zielony.

Wewnętrzna torebka foliowa z wymiawką mogą pojawiać się skropliny – jest to normalne.

W ramach kontroli można wykonać kontrolę ujemną (aktywacja bez pobrania próbki).

SUBSTANCE ZABURZAJĄCE DZIAŁANIE

Substancje zasadowe oraz środki odkurzające na bazie nadtlenków mogą dać fałszywy wynik nieprawidłowy (tzn. niebieskie zabarwienie).

ŚRODKI BEZPIECZENSTWA

Wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia. Jeśli są stosowane zgodnie z instrukcjami podanymi w tej ulotce. Podczas pracy ze wskaznikami mycia RESI-TEST™ firmy Browne należy korzystać z odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej. Unikalna wdzianka oraz kontakt ciekłego odczynnika z oczami i skórą. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia.

FI

Puhdistusindikaattori proteiinien havaitsemiseen

Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattori on helppokäytöinen, käyttövalmis, erittäin tarkka ja nopea testi, joka ilmaisee instrumentin pinnalla olevaa proteiinit. Se havaitsee proteiinit 1 µg:n tarkkuudella. Uudelleen suljettavassa paikkauksessa on 25 erillistä Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoria.

KÄYTÖÖHJEE

1. Ota indikaattori foliopussista ja sulje pussi uudelleen. Varmista ennen Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattorin käytöä, että sen lämpötila vastaa huoneenlämpötilaa (21–25 °C).
2. Tärtä Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoritutkeen tulevala otteella ja irrota esikostettu puikko väentämällä ja vetämällä ylösässä. Älä koske puikkoon, putken sisäosaan tai testataavaan laitteeseen.
3. Pyrii pulkkoja instrumenttiin pintaan huolehtien 5 cm²:n ja enintään 25 cm²:n alalta mukaan lukuun ilottosohdat, saranaat ja muut hankalasti puhdistettavia alueita. TAI noudatta paikallisia tai kansallisia suosituksia pyyhittävästä alueesta.
4. Aseta pulkko takaissä Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoritutkeen ja sulje kansi tiivistä.
5. Tee testi tarttumalla putkeen tulevala otteella ja rikkomalla sen jälleen siinettiin pikaventtiili talvittamalla putken ylösässä eteen- ja taaksepäin pulkkoja ja etusormen avulla. Purista ylösässä kahdesti niin, että reagensialue valuu kokonaan Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattorin puikoon varta myötä.
6. Rystä forsigtigt den forsegledde Browne RESI-TEST™ rengöringsindikator i 5 - 10 sekunder.
7. Ravista keveytä suljetusta Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoria 5 - 10 sekuntia.
7. Seura reagensialueen värin muuttosta putkessa (vain nestemäisen reagenssi) ja vertaa värää indikaattoriin etiketissä olevaan värikoodioon.

INTERPRETACJA WYNIKÓW

TULOSTEN TULKINTA		
Reagensin väri	Tuloksen	Tulkinta
Vaaleanruskea/vihreä	Proteiinia ei havaittu (< 1 µg)	HYVÄSYTTY
Sininen	Proteiinia havaittu (≥ 1 µg)	HYLÄTTY

Giemmieszky odcień niebieskiego WYNIK NIEPRAWIDŁOWEGO oznacza wykrytą większą ilość białka.

ARCHIWIZACJA WYNIKÓW

Wszystkie wyniki należy zapisać w dzienniku. Wyniki nieprawidłowe należy rejestrować zgodnie z procedurami obowiązującymi w dziale.

PRZECHOWYWANIE

Przeciwważa wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne w zamkniętej torebce foliowej w określonych warunkach. Zużyć do terminu ważności podanego na torebce foliowej oraz etykiety każdego wskaznika.

UTYLIZACJA

Zużyte wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne należy utylizować jako zwykłe odpady.

WAŻNE INFORMACJE

Każdy wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku. Nie stosować ponownie zużytych wskazników.

Wszyscy pracownicy używający wskaznika RESI-TEST™ firmy Browne muszą zostać przeszkoleni w zakresie ich prawidłowego stosowania.

*Po aktywacji wskaznika może mieć kolor niebieski, jest to normalne i nie oznacza obecności białka, o ile ciekły odczynnik ma nadal kolor jasnobrązowy/zielony.

Wewnętrzna torebka foliowa z wymiawką mogą pojawiać się skropliny – jest to normalne.

W ramach kontroli można wykonać kontrolę ujemną (aktywacja bez pobrania próbki).

SUBSTANCE ZABURZAJĄCE DZIAŁANIE

Substancje zasadowe oraz środki odkurzające na bazie nadtlenków mogą dać fałszywy wynik nieprawidłowy (tzn. niebieskie zabarwienie).

ŚRODKI BEZPIECZENSTWA

Wskaznik mycia RESI-TEST™ firmy Browne nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia. Jeśli są stosowane zgodnie z instrukcjami podanymi w tej ulotce. Podczas pracy ze wskaznikami mycia RESI-TEST™ firmy Browne należy korzystać z odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej. Unikalna wdzianka oraz kontakt ciekłego odczynnika z oczami i skórą. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia.

Browne RESI-TEST™

REF 3371

Rengöringsindikator til proteindetektion

Browne RESI-TEST™ rengöringsindikatorer är en bruksvänlig, hurtig test, som er yderst følsom og klar til bruk til detektion af proteiner på instrumentoverflader. Den er følsom over for 1 µg protein. Pakken med genluk indeholder 25 individuelle Browne RESI-TEST™ rengöringsindikatorer.

BRUGSANVISNING

1. Opta indikaattori foliopussista ja sulje pussi uudelleen. Varmista ennen Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattorin käytöä, että sen lämpötila vastaa huoneenlämpötilaa (21–25 °C).
2. Tärtä Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoritutkeen tulevala otteella ja irrota esikostettu puikko väentämällä ja vetämällä ylösässä. Älä koske puikkoon, putken sisäosaan tai testataavaan laitteeseen.
3. Pyri pulkkoja instrumenttiin pintaan huolehtien 5 cm²:n ja enintään 25 cm²:n alalta mukaan lukuun ilottosohdat, saranaat ja muut hankalasti puhdistettavia alueita. TAI noudatta paikallisia tai kansallisia suosituksia pyyhittävästä alueesta.
4. Aseta pulkko takaissä Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoritutkeen ja sulje kansi tiivistä.
5. Tee testi tarttumalla putkeen tulevala otteella ja rikkomalla sen jälleen siinettiin pikaventtiili talvittamalla putken ylösässä eteen- ja taaksepäin pulkkoja ja etusormen avulla. Purista ylösässä kahdesti niin, että reagensialue valuu kokonaan Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattorin puikoon varta myötä.
6. Rystä forsigtigt den forsegledde Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikator i 5 - 10 sekunder.
7. Ravista keveytä suljetusta Browne RESI-TEST™ -puhdistusindikaattoria 5 - 10 sekuntia.
7. Seura reagensialueen värin muuttosta putkessa (vain nestemäisen reagenssi) ja vertaa värää indikaattoriin etiketissä olevaan värikoodioon.

FORTOLKNING AF RESULTATER

Reagensfarve	Resultat	Fortolkning
Lys brun/grøn	Intet registrerbar protein (< 1 µg)	BESTÅET
Blå	Registrerbar protein (≥ 1 µg)	IKKE-BESTÅET

En mørkere blå IKKE-BESTÅET farve angiver mere registreret protein.

JOURNALFORING

Samtlige resultater skal registreres i registreringsloggen. Ikke-bestæde testresultater skal behandles i overensstemmelse med afdelingens procedurer.

OPBEVARING

Opbevar Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikatorer i den forseglede foliepose i henhold til de angivne opbevaringsbetingelser. Anvend for udlejdsdatoen, der er trykt på folieposen og på hver indikatormarkør.

BORTSKAFFELSE

Brugte Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikatorer skal bortsækkes som ikke-farligt affald.

VIGTIGE OPLYSNINGER

Hver Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikator er udelukkende til engangsbrug. Brugte indikatorer må ikke genanvendes.

Alt involveret personale skal trænes i korrekt anvendelse af Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikatorudstyr.

*Ved aktivering kan podepinde have en blå farve; dette er normalt og angiver ikke tilstedeværelse af protein, hvis reagensvæsenet forbliver lys brun/grøn.

Den kan være synlig kondensering på undersiden af folieposen i og påederter, dette er normalt.

En negativ kontrol (lystrå aktivert) aktiveret ved prøveopsamling kan udføres som en kontrol.

INTERFERRENDE STOFER

Tilstedevarde af alkaliske stoffer og peroksidaser baseret på desinfektionsmidler kan give et falsk ikke-bestædt resultat (dvs. blå farvning).

SIKHERHEDSFORSKRIFT

Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikatorer udgør ingen sundhedsrisiko, når de bruges i henhold til instruktionerne i denne indtægsseddelen. Brug passende personlig beskyttelsesudstyr under håndteringen af Browne RESI-TEST™ -rengöringsindikatorer. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene med reagensvæsenet. Dette udtryk er ikke beregnet til human indtagelse.

SE

Rengöringsindikator för proteindetektion

Rengöringsindikatorn Browne RESI-TEST™ är ett lättanvänd, mycket känsligt och snabbt test färdigt att använda för detektion av proteiner på instrumenter. Det kan detektera proteiner med 1 µg precision. Det återforslutslängsbara förpackningen innehåller 25 enskilda Browne RESI-TEST™-rengöringsindikatorer.

BRUKSANVISNING

1. Ta bort indikator från folieposen och försätt på ärlig temperatur (21–25 °C) före användning.
2. Håll ordentligt i Browne RESI-TEST™-rengöringsindikatorens provpipor och ta bort den förfuktade provpipan genom att vrida och dra i dess övre del.
3. Sätt tillbaka provpipan i Browne RESI-TEST™-rengöringsindikatorens provpipor.
4. Låg podepinde tillbaka provpipan på 25 cm² och högst 25 cm²; bla. fogar, gängjäm och andra svärrengjorda områden, ELLER följ lokala eller nationella rek