



Blodsockerteststickor

För användning med CONTOUR®XT
och alla CONTOUR®NEXT-mätare

INGEN
KODNING

SV

Contour
next

Blodsukker Teststrimler

Bereget til brug med CONTOUR®XT
og alle CONTOUR®NEXT apparater

INGEN
KODNING

DA

Avsedd användning: CONTOUR NEXT-teststickor är avsedda för användning med blodsockermätare i CONTOUR NEXT-serien för självtestning av personer med diabetes och för patientnära testning av sjukvårdspersonal för kvantitativ mätning om glukos i venöst och färskt kapillärt hälblod taget från en fingertopp. Se bruksanvisningen till din mätare för testning på annan plats från handflatan. Se mätarens bruksanvisning för neonatal och arteriell användning.

Medföljande material: Blodsockerteststickor. **Material som krävs med inte medföljer:** Kompatibel blodsockermätare, lancetter och blodprovstagare.

Förvaring och hantering

• Förvara teststickorna vid temperaturer mellan 0°C och 30°C.

• Teststickor i flaskor ska endast förvaras i originalflaskan. Stäng alltid locket ordentligt direkt efter du har tagit ut en teststicka.

• För teststickor i folieförpackning ska folieförpackningen förvaras i bärdfodralet. Håll teststickans folieförpackning stängd tills du är redo att använda teststickan. (Teststickor i folieförpackning finns eventuellt inte tillgängliga i alla länder.)

OBSERVERA: Använd inte teststickorna efter utgångsdatumet. Utgångsdatumet är tryckt på teststickornas kartong och flaskans etikett eller förpackning.

• Om mätaren och/eller teststickorna flyttas från en temperatur till en annan ska du låta dem anpassas till den nya temperaturen under 20 minuter innan du gör ett blodsockertest. Driftstemperaturintervallet för teststickan är mellan 5 °C och 45 °C, och den relativta luftfuktigheten (relativt) mellan 10 % och 93 %. Bruksanvisningen anger lämpligt temperaturintervall för den -mätare du använder.

• Kontrollera att folieförpackningen eller flaskan med teststickor inte har öppnats tidigare. För teststickor i folieförpackningar: se till att inte punktera, skära eller riva sönder folien förrän du är redo att använda teststicken. Kontrollera att inga delar saknas, är skadade eller trasiga.

Kontakta kundsupport på 020-83 00 84 för hjälp och information.

(X) Teststickorna är endast för engångsbruk. Återanvänt inte teststickorna.

(V) Antal teststickor i förpackningen.

Testprocedur: Se bruksanvisningen för -mätaren och ytterligare anvisningar som medföljer i mätarförpackningen avseende information om hantering, testning, mätintervall och begränsningar med teststickor innan du genomför ett test. Bruksanvisningen anger lämpliga driftförfärlanden för den mätare du använder.

Testresultat: Se bruksanvisningen för mätaren för information om testresultat och kliniska prestandadata relaterade till din kompatibla mätare. Din mätare har förinställt till att visa resultat i mmol/L (millimol glukos per liter) eller mg/dL (milligram glukos per deciliter). Resultat i mmol/L har alltid ett decimalkomma (t.ex. 5,3 mmol/L); resultat i mg/dL har aldrig ett decimalkomma (t.ex. 96 mg/dL). Om dina testresultat inte visas korrekt i mmol/L eller mg/dL, kontakta kundsupport på 020-83 00 84.

Sjukvårdspersonal: Se mätarens bruksanvisning för instruktioner specifika för sjukvårdspersonal.

Malmöråden: Se bruksanvisningen till mätaren för malmöråden.

Tveksamma eller motstridiga resultat: Se bruksanvisningen till mätaren för problemlösning. Om du har ett problem du inte lyckas lösa ska du kontakta kundsupport på 020-83 00 84.

Kvalitetskontroll: Du bör göra ett kontrolltest om du tror att dina teststickor kan vara skadade, om du tror att mätaren inte fungerar ordentligt eller om du får oväsentliga blodsockerresultat upprepade gånger. Sjukvårdspersonal ska följa de testkrav för kvalitetskontroll som anges av deras värdrättningsläge. **Använd endast CONTOUR®NEXT-kontrollosningar (medföljer inte).** De här kontrollösningarna är särskilt framtagna för användning med CONTOUR®XT och alla CONTOUR®NEXT-system. Kontrollresultaten bör hamna inom det/de kontrollintervallet som anges på varje folieförpackning eller flaska med teststickor. Om de inte gör det ska du inte använda mätaren för mätning av blodsocker förårran problemet åtgärdas.

VARNING

- Kvävning:** Förvaras utom räckhåll för barn. Denna produkt innehåller små delar som kan leda till kvävning om de sväljs oavskiktligt.
- Möjlig biologisk risk:** Värdigivare eller personer som använder systemet på flera patienter bör följa den egna värdrättningsprocedurer för infektionskontroll. Alla produkter eller föremål som kommer i kontakt med mänskligt blod, även efter rengöring, ska hanteras som möjliga spridare av virussjukdomar. Användaren ska följa rekommendationerna för att förhindra blodburna överförbara smittor i världsmiljöer för möjligt smittsamma prover från mänskliga.¹
- Möjlig biologisk risk:** Kassera teststickorna som medicinskt avfall eller enligt rekommendationerna från sjukvårdspersonalen.
- Möjlig biologisk risk:** Tvätt alltid händerna noga med tvål och vatten och torka dem före och efter testning samt vid hantering av mätaren, blodprovstagaren eller teststickorna.

Kemisk sammensättning: FAD-glukosdehydrogenas (*Aspergillus* sp., 4,0 U/teststicka) 21%; mediator 54%; icke-reaktiva beståndsdels 25%.

Jämförelsealternativ: Alla CONTOUR NEXT-system är avsedda för användning med venöst och kapillärt hälblod. Jämförelse med en laboratoriemetod måste göras samtidigt med lika stora delar av prövet.

OBIS: Glukoskoncentrationen sjunker snabbt på grund av glykolsyra (cirka 5 %-7 % per timme).²

Se bruksanvisningen till din mätare för information om CONTOUR NEXT-teststickans prestanda, inklusive noggrannhet, intermediär precision, repeatabilitet och mätprincip.

Begränsningar

- Konservingsmedel:** Blod får samlas in av sjukvårdspersonal till prövrör som innehåller heparin. Använd inga andra antikoagulanter eller konserveringsmedel.
- Höjd över havet:** Höjder under 6 301 meter påverkar inte resultaten nämnvärt.
- Peritonealdialyslösningar:** Icodextrin påverkar inte CONTOUR NEXT teststickor.
- Kontraindikationer:** Kapillär blodsockermätning är kanske inte kliniskt lämplig för personer med nedsatt perfert blodflöde. Chock, svår hypotension, hyperosmolär hyperglykemi och svår dehydrering är exempel på kliniska tillstånd som kan påverka mätningen av glukos i perfert blod negativt.³
- Interferens:** CONTOUR NEXT-teststickorna testades mot följande potentiellt interfererande ämnen som förekommer naturligt i blodet: bilirubin, kolesterol, kreatinin, galaktos, glutation, hemoglobin, triglycerider och urinsyra. Ingen interfererande effekt observerades för något ämne vid den högsta koncentrationen⁴ för varje vanlig patologisk nivå eller tre gånger det övre referensvärdet.⁵
- Interferens:** CONTOUR NEXT-teststickorna testades mot följande potentiellt interfererande ämnen som förekommer vid terapeutiska behandlingar: ascorbinsyra, paracetamol (acetaminofen), dopamin, natriumgentisat, ibuprofen, ikodestrin, levodopa, metyldopa, pralidoximjodid, natriumsalicylat, tolazamid, tolbutamid. Ingen interfererande effekt observerades för något ämne vid den högsta koncentrationen⁴ var sig vid toxisk koncentration eller vid tre gånger maximal terapeutisk koncentration.⁵
- Xylos:** Använt under eller strax efter testning av xylosabsorption. Xylos i blodet orsakar interferens.
- Hematokrit:** Resultaten med CONTOUR NEXT teststickor påverkas inte signifikant av hematokritnivåer inom området 0 % till 70 %.⁵

Referenser

- Sewell DL. *Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline, 3rd Edition*. Clinical and Laboratory Standards Institute. CLSI document M29-A3; ISBN 156238-567-4. March 2005.
- Burtis CA, Ashwood ER, editors. *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry*. 5th edition. Philadelphia, PA: WB Saunders Co; 2001;444.
- Atkin SH, et al. Fingerstick glucose determination in shock. *Annals of Internal Medicine*. 1991;114(12):1020-1024.
- McEnroe RJ, et al. *Interference Testing in Clinical Chemistry; Approved Guideline—Second Edition*. EP7-A2, vol 25, no 27. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2005.
- Bernstein R, Parkes JL, Goldy A, et al. A new test strip technology platform for self-monitoring of blood glucose. *Journal of Diabetes Science and Technology*. 2013;7(5):1386-1399.

Kontaktinformation:

Importerad och distribuerad av:

Ascensia Diabetes Care Sweden AB
Gustav III:s Boulevard 34, plan 4
169 73 Solna
Sverige
Kundsupport: +46 20 83 00 84
diabetes@ascensia.com
www.diabetes.ascensia.se

Kontakta kundsupport för frågor, teknisk support och information om beställning av teststickor: 020-83 00 84

ASCENSIA
Diabetes Care

Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland

EC REP Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l.
Via Varesina, 162
20156 Milano, Italy

Ascensia, logotypen Ascensia Diabetes Care, Contour och logotypen No Coding (Ingen kodning) är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alla andra varumärken ägs av respektive ägare och används endast för informativa syften.

www.diabetes.ascensia.com

Om det behövs finns UDI-koden för din enhet på flaskans etikett eller på folieförpackningen.

Sammanfattingen av säkerhet och prestanda (SSP) finns i den europeiska databasen för medicintekniska produkter (EUDAMED):

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>. Använd följande information för att hitta din enhet: Tillverkare: Ascensia Diabetes Care Holdings AG;

Enhetsnamn: Contour Next-blodsockerteststickor

Om en allvarlig incident har inträffat under eller till följd av användningen av detta instrument måste du rapportera detta till tillverkaren och/eller dess auktoriserade representant och till din nationella myndighet.

ASCENSIA
Diabetes Care

Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland

EC REP Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l.
Via Varesina, 162
20156 Milano, Italy

För frågor om teknisk support och information om beställning av teststrimler bedes du kontakta Kundeservice: +45 4282 8000

Kundeservice: +45 42 82 80 00
diabetesdk@ascensia.com
www.diabetes.ascensia.dk

Kontaktoplysninger:
Importører og distributører af:

Ascensia Diabetes Care Denmark ApS
Amager Strandvej 390, 1. sal

DK-2770 Kastrup

Kundeservice: +45 42 82 80 00
diabetesdk@ascensia.com
www.diabetes.ascensia.dk

Kontaktoplysninger:
Importører og distributører af:

Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland

EC REP Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l.
Via Varesina, 162
20156 Milano, Italy

Hvis det er nødvendigt, findes enhedens UDI-kode på beholderetiketten eller -foliepakken.

Resumee om sikkerheds- och funktionsresultaten (Summary of Safety and Performance (SSP)) er tilgængeligt i den europæiske database over medicinsk udstyr (EUDAMED): <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>. For at finde det specifikke apparat skal du bruge følgende oplysninger:

Fabrikant: Ascensia Diabetes Care Holdings AG; enhedens navn: Contour Next teststrimler til måling af blodsukker

Hvis der er sket en alvorlig hændelse under brug af denne enhed eller som følge af dens brug, bedes du informere producenten og/eller forhandleren samt det relevante tilsyn i dit land.

© 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rettigheder forbeholdes.



90012926



90012926

Rev. 05/24

