

CONTROL DILUTION SET 80

HOUD DEZE BIJSLUITER ALTIJD BIJ DE HAND EN LEES HEM VÓÓR GEBRUIK
ZORGVULDIG DOOR. ALS U IN SAMENHANG MET DIT HULPMIDDEL EEN ERNSTIG
INCIDENT HEEFT MEEGEMAAKT OF ALS DIT HAD KUNNEN GEBEUREN, MELD DIT DAN
AAN DE FABRIKANT OF DE GEAUTORISEERDE VERTEGENWOORDIGER EN AAN DE
REGELEGEVENE INSTANTIE IN UW LAND.

BEOOGD DOELEIND

CONTROL DILUTION SET 80 is bedoeld voor het oplossen en verdunnen van in de handel verkrijgbare gevriesdroogd controlesmateriaal voor gebruik met de HA-8180V, HA-8380V of HA-8180T, die bedoeld zijn voor de kwantitatieve bepaling van HbA1c en HbA2. De CONTROL DILUTION SET 80 is ook bedoeld voor het verdunnen van volbloedmonsters. Uitsluitend voor *in-vitro* diagnostiek en professioneel gebruik.

WAARSCHUWINGEN

- Als er DILUENT 80 of RECONSTITUENT 80 in aanraking komt met ogen of mond, was dan onmiddellijk met veel water en raadpleeg een arts.
- Als het in aanraking komt met de huid, was dan onmiddellijk met veel water.
- Voer afvalvloeistof die bloedmonsters bevat af volgens de plaatselijke regelgeving voor biologisch gevaarlijk afval.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Uitsluitend voor *in-vitro* diagnostiek.
- Deze set is uitsluitend bedoeld voor gebruik met de HA-8180V, HA-8380V of HA-8180T. Probeer het NIET met andere instrumenten te gebruiken. Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.
- Gebruik deze set NIET meer na de uiterste gebruiksdatum.
- De uiterste gebruiksdatum staat vermeld op de doos en op het etiket van de fles. Probeer het NIET met andere instrumenten te gebruiken. Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.
- Bewaar de fles na opening bij een temperatuur tussen 2°C en 8°C, om contaminatie door ziekteverwekkende micro-organismen te voorkomen.
- Lees de bijsluiter van de commercieel verkrijgbare controles vóór gebruik zorgvuldig door.
- Zorg na het openen van de fles dat er geen reagentia gemengd worden.
- Gebruik de bereide controle NIET als er troebeling of vreemd materiaal in aanwezig is.
- Bewaar de opgeloste controle bij een temperatuur tussen 2°C en 8°C.
- Bewaar het verdunde volbloedmonster en de controle bij een temperatuur tussen 2°C en 8°C en gebruik ze binnen 12 uur. Als u meer dan 12 uur wacht vóór u ze gebruikt, kan dit leiden tot onjuiste meetresultaten.

PROCEDURE

Volbloedmonsters (hemolyse-monsters bereiden)

- Voeg een juist volume DILUENT 80 toe aan volbloedmonsters.
- De meetbare hemoglobineconcentratie van een verdund hemolysemonster van de HA-8180V of HA-8180T is 75 - 225 mg/dL (standaard 150 mg/dL), terwijl dat bij de HA-8380V 45 - 140 mg/dL (standaard 94 mg/dL) is.
- Als de concentratie niet binnen dit bereik valt, kan een foutmelding worden weergegeven of kan de reproduceerbaarheid slecht worden.
- Pas, als dit gebeurt, de concentratie aan door de verdunningsverhouding te wijzigen, voordat u de meting nogmaals uitvoert. (De HA-8180V en HA-8180T gebruiken volbloed dat 101 keer is verdunt, terwijl de HA-8380V volbloed gebruikt dat 161 keer is verdunt.)

OPSLAG

Ongeopend: bewaar deze set op een donkere plaats bij een temperatuur tussen 2°C en 30°C en vermijd blootstelling aan direct zonlicht.

Geopend: bewaar de flessen met de dop goed afgesloten tussen 2°C en 8°C.

BIJGELEVERDE MATERIALEN

DILUENT 80: 250 mL x 1 fles, met fosfaatbuffer gebufferde oppervlakteactieve stof.

RECONSTITUENT 80: 15 mL x 1 fles, met fosfaatbuffer gebufferde oppervlakteactieve stof.

Materialen waar de fles uit bestaat:

DILUENT 80: fles van polyethyleen (PE) met binnendop van PE en buitendop van polypropyleen (PP).

RECONSTITUENT 80: fles van PP met dop van PP



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Contactinformatie voor technische ondersteuning
(TEL: +31-20-545-24-50)

