

# CareSens™ PRO -kontrollösning

## VIKTIGT

- Läs denna information samt mätarens bruksanvisning innan du använder CareSens PRO -kontrollösning.
- Använd CareSens PRO -kontrollösning endast tillsammans med CareSens PRO/CareSens Dual -mätare och CareSens PRO -teststickor.

## AVSEDD ANVÄNDNING

CareSens PRO -kontrollösning används för att kontrollera att CareSens PRO/CareSens Dual -mätare och CareSens PRO -teststickor fungerar korrekt tillsammans och att du har följt det rätta testprotokollet.

## SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING

CareSens PRO -kontrollösning är lösning som innehåller en given mängd glukos, vilket kan testas med hjälp av CareSens PRO/CareSens Dual -mätare och teststickor. CareSens PRO -kontrollösning är avsedd för självtestning (in vitro diagnostik). Lösningen kan användas för att kontrollera att mätaren och teststickorna fungerar eller att din testningsteknik är korrekt. Testresultaten som du får ska falla innanför de gränsvärden för kontrollösningen som anges på den teststickburk du använder.

## OBSERVERA

Gränsvärdena för kontrollösningen som anges på burken med teststickor är endast avsedda för CareSens PRO -kontrollösningar. Dessa gränsvärden används för kontroll av att mätaren och teststickorna fungerar korrekt. **Dessa gränsvärden är alltså inte de rekommenderade blodsockervärdena.**

## Använd CareSens PRO -kontrollösningar i följande fall:

- Du vill öva testningsförfarandet med kontrollösning i stället för blod.
- Du använder CareSens PRO/CareSens Dual -mätaren för första gången.
- Du börjar använda en ny teststickburk.
- Du misstänker att mätaren eller teststickorna inte fungerar som de ska.
- Du tycker att testningsresultaten är inexacta eller inte stämmer överens med hur du mår.
- Du har tappat mätaren på golvet.

## FÖRVARING OCH HANTERING

Förvara CareSens PRO -kontrollösning mellan temperaturer 8-30°C (46-86°F), tätt tak i flaskan. Flaskan måste förvaras i rumstemperatur (20-25°C/68-77°F) innan testning för att få korrekta resultat. Kyla eller frysa kontrollösningen inte. Använd före utgångsdatum som anges på flaskan och inom 3 månader (90 dagar) efter öppnandet.

## VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHET

- CareSens PRO -kontrollösningarna är endast avsedda för in vitro -diagnostik.
- CareSens PRO -kontrollösning är endast avsedd för kontroll av CareSens PRO/CareSens Dual mätare och motsvarande teststickor. Använd CareSens PRO -kontrollösning endast tillsammans med CareSens PRO/Dual -mätare.
- Kontrollösningen får inte sväljas eller injiceras.
- Kontrollera utgångsdatumet som anges på flaskan. Använd inte produkten efter utgångsdatumet.
- Om testresultaten fortgående faller utanför de specificerade referensvärdena, ska du inte använda systemet för egenmätning av blodsocker.
- Kontrollösning, mätare samt teststickorna ska vara i rumstemperatur (20-25°C/68-77°F) före och under testet.
- Skaka flaskan väl före användning, kassera den första droppen av lösningen och torka av spetsen med en ren duk innan du applicerar lösningen på teststickan.
- Lösningen innehåller färgämne som kan färga textiler.

## TESTFÖRFARANDE

### Steg 1

Placera CareSens PRO -teststickan i testporten på mätaren. Tryck och håll ► -knappen i 3 sekunder för att aktivera kontrollösningstestläge.

### Steg 2

Skaka flaskan med kontrollösning ordentligt före användning.

### Steg 3

Kassera den första droppen av kontrollösning som du får ur flaskan och torka av flaskspetsen med en ren duk.

### Steg 4

Applicera kontrollösning på teststickans spets så att den sugts in tills mätaren piper.

### Steg 5

Testresultatet syns sedan mätaren räknat ner från 5 till 1. Jämför kontrollresultatet med motsvarande referensvärden för kontrollösningen som finns angivna på burken med teststickor. Om resultatet faller innanför dessa referensvärden, är mätaren färdig för användning och du kan använda teststickorna för blodsockermätning.

### Steg 6

Avlägsna den använda teststickan från testporten. Mätaren stängs automatiskt av. Läs bruksanvisningen för CareSens PRO/CareSens Dual -mätare för ytterligare information innan du använder CareSens PRO -kontrollösning.

## TOLKNING AV RESULTAT SOM FALLER UTANFÖR REFERENSVÄRDENA

Om testningen sker vid rumstemperatur, borde testresultaten för CareSens PRO -kontrollösningen falla innanför de referensvärden som anges på burken med CareSens teststickor i ca 95% av fallen.

Om testresultaten för kontrollösningen inte faller innanför de förväntade referensvärdena som anges på burken med teststickor ska du upprepa testet. Resultat som faller utanför gränsvärdena kan bero på en eller flera av följande orsaker:

- Fel i utfört test
- Gammal eller kontaminerad kontrollösning
- Skadade eller gamla teststickor
- Problem med mätaren
- Kontrollösningen är för varm eller för kall
- Flaskan har inte skakats tillräckligt eller flaskspetsen har inte torkats av

## VIKTIGT









Om du fortgående får resultat för kontrollösningen som faller utanför de gränsvärden som finns angivna på burken med teststickor, kan det hända att mätsystemet inte fungerar som det ska. Då ska du inte använda systemet för blodsockermätning. Om du inte kan lösa problemet, ta kontakt med en auktoriserad representant för i-SENS.

## KEMISK SAMMANSÄTTNING

Varje flaska med 4 ml CareSens PRO -kontrollösning innehåller följande:

- D-glukos
- Förvaringsämne
- FCF (ljusblå)
- Ämne för justering av viskositet

## SYMBOLBESKRIVNING

	Läs bruksanvisning
	Temperaturgränser
	Medicinteknisk utrustning för <i>in vitro</i> -diagnostik
	Tillverkare
	Auktoriserad representant inom Europa
	CE-märkning reg. IVDD 98/79/EG
	Satsnummer
	Utgångsdatum



**i-SENS, Inc.**  
43, Banpo-daero 28-gil, Seocho-gu,  
Seoul 06646, Korea  
[www.i-sens.com](http://www.i-sens.com)

Importör:  
Medcase Finland Oy  
Välskärinkatu 3 A, FIN-00260 Helsinki  
[www.medcase.fi](http://www.medcase.fi)