

BREEZE®2 FORENKLER BLODSUKKERMÅLINGEN

BREEZE®2 tilbyr en unik strimmeldiskett som gjør at du:

- ikke bruker tid på å sette inn en ny strimmel
- på en enkel måte kan måle blodsukkeret 10 ganger

Hver strimmel i BREEZE®2 er individuelt forseglet.

Det beskytter strimlene mot fuktighet og annen ytre påvirkning.



BREEZE®2 GJØR MÅLINGEN ENKEL, OG DET ENKLE VINNER – SIMPLE WINS

- Enkel håndtering med den unike strimmeldisketten
- Ingen Koding™-teknologien eliminerer unøyaktighet som følge av feilkoding
- Dokumentert raskest totale testtid¹
- Hver enkelt strimmel er forseglet for beskyttelse og lang holdbarhet
- 420 måleresultater i minne og 1-, 7-, 14- og 30-dagers gjennomsnitt
- Måleresultatene kan lastes ned til PC

For mer informasjon ring
Bayer Diabetes Care kundeservice
24111800 eller gå inn på:
www.bayerdiabetes.no

1. Data på fil



**DU KAN IKKE
STOPPE MEG,
DIABETES.
DU KAN IKKE
ENGANG SENKE
FARTEN MIN.**



BREEZE®2 GJØR BLODSUKKER- MÅLINGEN RASKERE OG ENKLERE

Bayers BREEZE®2 har den unike strimmel-disketten med 10 strimler. Du slipper derfor å bruke tid på å sette inn nye strimler. Bayers Ingen Koding™ - teknologi gjør dessuten at du slipper å kode apparatet. Kort forklart gjør BREEZE®2 blod-sukkermålingen enkel. For i kampen mot diabetes er det det enkle som vinner – simple wins.



MED BREEZE®2 SPARER DU TID

Med BREEZE®2 bruker du langt mindre tid på å måle blodsukkeret ditt. Dette skyldes at du slipper å sette inn ny strimmel eller kode apparatet manuelt hver gang du skal måle deg.

Dessuten får du måleresultatet allerede etter fem sekunder. Du blir dermed raskt klar til å fortsette dagens gjøremål.



Bare sett inn disketten, og du er klar til å måle blodsukkeret ditt 10 ganger.

BREEZE®2 GIR NØYAKTIGE OG PÅLITELIGE RESULTATER

BREEZE®2 har Ingen Koding™-teknologi. Du behøver derfor ikke sette inn en kodebrikke eller taste inn en kode hver gang du setter inn en strimmeldiskett. Risikoen for feilaktige resultater grunnet manuell feilkoding blir dermed eliminert.



- Gir nøyaktige og pålitelige resultater
- Reduserer risikoen for feildosering av insulin som følge av feilkoding

