

# Super ID

## Arbeitsanweisung

### Systemvorbereitung

#### 1. Systemvorbereitung



Containerkit an der Rückseite einhängen, Schläuche in die Behälter führen und Verschlüsse befestigen.



Netzteil anschließen und Druckerkabel mit Super ID verbinden (Drucker optional).



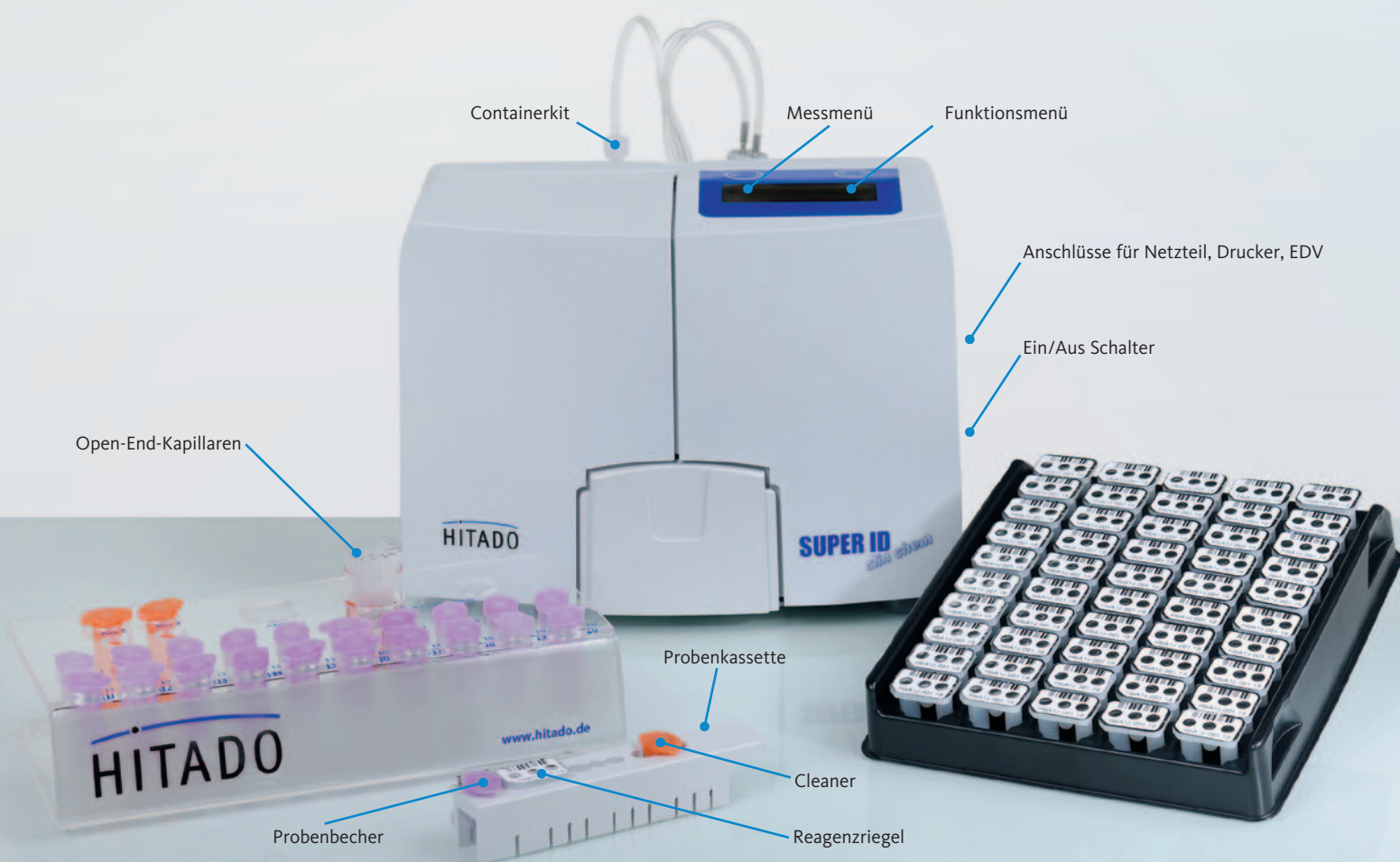
Drucker und Gerät einschalten.

Aufwärmphase von bis zu 15 Minuten abwarten. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn im Messmenü »Probe messen/Probe einsetzen« erscheint.



Bei Verwendung einer neuen Reagenz-Charge, immer die beigelegte ParamCard einlesen. Diese befindet sich in der HbA1c-Reagenzverpackung.

Damit das Gerät erkennt mit welcher Chargen-Nummer gearbeitet wird, ParamCard einschieben, Methode lesen lassen und wieder herausnehmen.

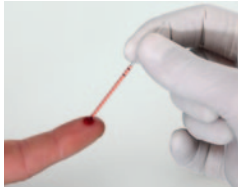


# Super ID

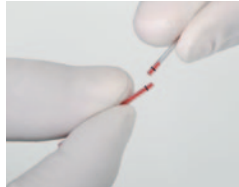
## Arbeitsanweisung

### Messen einer Probe/Kontrolle

#### 2. Probe messen



Blut mit Open-End-Kapillare bis über den zweiten schwarzen Strich aufsaugen.



Kapillare an der Sollbruchstelle in der Mitte durchbrechen (=10 µL).



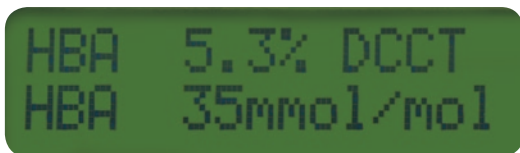
Die mit Blut gefüllte Kapillarahälfte in das Reaktionsgefäß geben, schließen und kräftig schütteln. Achtung: Kapillare muss sich dabei vollständig entleeren.



Reaktionsgefäß, Reagenzriegel und Cleaner in die Probenkassette setzen.



Nachdem die Probenkassette bis zum Anschlag in das Gerät geschoben wurde, beginnt der Super ID die Messung automatisch. Nach wenigen Minuten erscheint das Messergebnis.



Bitte beachten!  
Nicht die Probenkassette entfernen, solange das Gerät sich im Messvorgang befindet. Der Messvorgang ist erst dann beendet, wenn »Probe messen/Probe entnehmen« im Display erscheint.

#### 3. Kontrolle messen

Pro Woche ist jede Qualitätskontrolle (Nobicon HbA1c Liquid Level 1 und 2) jeweils einmal durchzuführen.



Nobicon HbA1c Liquid Level 1 und 2 mit je einer Kapillare aufsaugen (bis über den zweiten schwarzen Strich).

Kontrolle exakt wie eine Probe messen (siehe oben).



Die gemessenen Werte auf einem Arbeitsblatt oder in einer Excel-Tabelle dokumentieren.

Liegen die Werte nicht innerhalb der Rili-BÄK-Grenze (siehe Nobicon Beipackzettel), die Kontrollmessung wiederholen.

Rili-BÄK Tabelle B1a  
Spalte 3:  
HbA1c: 11%

#### Hinweis

Diese Arbeitsanweisung ist eine Zusammenfassung der Gebrauchsanweisung. Die Bedienung des Gerätes richtet sich nach der Gebrauchsanweisung. Bitte lesen Sie deshalb vorher den gesamten Inhalt der Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sowie Änderungen bei Design und Spezifikationen behalten wir uns vor.

**Vertrieb Deutschland: Hitado GmbH** Dreihäuser 2, D-59519 Möhnesee (Hauptsitz) · Elsässer Str. 18, 79346 Endingen (Niederlassung)  
Telefon +49 2924 9705-0 · Telefax +49 2924 9705-31 · info@hitado.de · [www.hitado.de](http://www.hitado.de)

**Vertrieb Schweiz: Sysmex Digitana AG** Tödistrasse 50, CH-8810 Horgen · Telefon +41 840 804040 · Telefax +41 44 718 3839 · info@sysmex.ch · [www.sysmex.ch](http://www.sysmex.ch)

**Vertrieb Österreich: Sysmex Austria GmbH** Odoakergasse 34-36, A-1160 Wien · Telefon +43 1 4861631 · Telefax +43 1 4861631-25 · office@sysmex.at · [www.sysmex.at](http://www.sysmex.at)