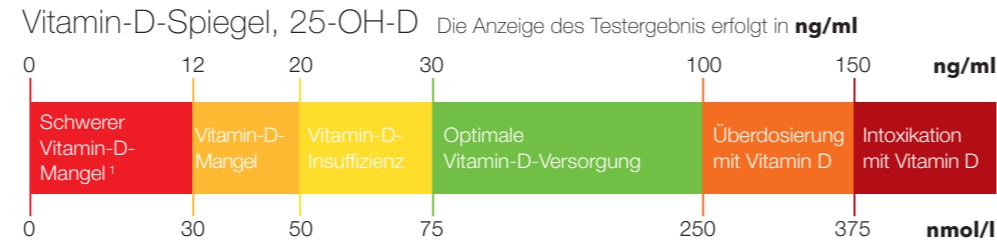


SCHRITT-FÜR-SCHRITT

Testen.
Analysieren.
Vorbeugen.



Überblick über den Vitamin-D-Status (Empfehlung von der Endocrine Society Clinical Practice Guideline)²

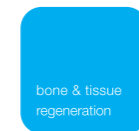
¹ Bei einem Vitamin-D-Spiegel von weniger als 12 ng/ml (30 nmol/l) sollten Sie einen Allgemeinmediziner für eine angemessene Vitamin-D-Therapie aufsuchen.

² Holick et al., 2011, Evaluation, Treatment, and Prevention of Vitamin D Deficiency: an Endocrine Society Clinical Practice Guideline, J Clin Endocrinol Metab

Innovation. **360° Regeneration.** Aesthetics.

botiss steht für evidenzbasiertes Know-how rund um die Knochen- und Weichgeweberegeneration. Mit innovativen Produkten entwickeln wir unser ganzheitliches 360°-System gemeinsam mit internationalen Experten kontinuierlich weiter. Patientensicherheit, Behandlungskomfort, zuverlässige und vorhersagbare Behandlungsergebnisse sind unsere erste Priorität.

Driving dental **innovation.**



botiss biomaterials GmbH
Hauptstraße 28 · 15806 Zossen
botiss.com

Rev.: QGVDSKde-01/2024-05

botiss**CARE**
empower prevention



KURZANLEITUNG

botiss**CARE Cube Reader**
botiss**CARE Rapi-D™**



botiss**CARE Cube Reader**

botiss**CARE Rapi-D™**

Timer-Funktion

nur **15**
Minuten

deutsch

INHALT



Probenbehälter



Kapillare



Lanzette



Testkassette



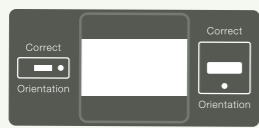
RFID-Karte



botissCARE
Cube Reader



Batterien



Adapter



Timer-Funktion für
15-Minuten-Messung

TESTEN



01

Benutzen Sie die Lanzette zur Blutentnahme aus der Fingerkuppe. Wischen Sie den ersten Blutstropfen weg.



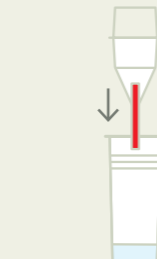
02

Nehmen Sie den Blutstropfen vorsichtig mit der Spitze der Kapillare auf.



Wichtig

Stellen Sie sicher, dass die Kapillare **vollständig gefüllt** ist.



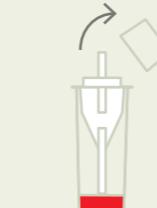
03

Füllen Sie das Blut **vollständig** in den Probenbehälter. Drücken Sie die Kapillare in den Behälter und verschließen Sie ihn.



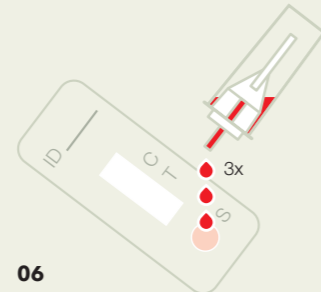
04

Schütteln Sie den Behälter **3-4 mal** um das Blut **vollständig** aus der Kapillare zu entnehmen. Anschließend vermischen Sie es gut.



05

Entfernen Sie den Deckel.



06

Drücken Sie vorsichtig **3 Tropfen** in die Probenvertiefung (S) der Testkassette.



07

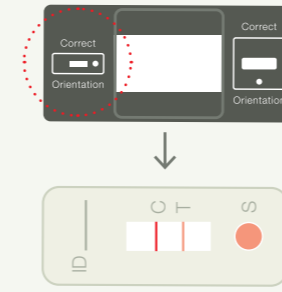
Warten Sie **15 Minuten**. Eine kürzere oder längere Wartezeit **verfälscht das Testergebnis**. Es müssen zwei Streifen sichtbar sein.



>1 Sek.

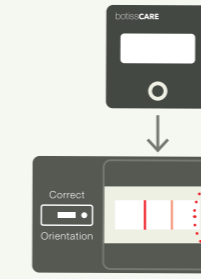
Option: Timer

Wenn Sie möchten, dass die **Messung automatisch** nach einer bestimmten Inkubationszeit beginnt: **Halten Sie die Taste länger gedrückt** (>1 Sek.)



08

Platzieren Sie den Adapter in der **richtigen Position**, entsprechend der Darstellung auf der Testkassette.



09

Platzieren Sie den Cube Reader in der **richtigen Ausrichtung** auf dem Adapter.



10

Drücken Sie den schwarzen Knopf und schalten den Cube Reader ein.

Wenn sich der Cube Reader nach einem Test nicht sofort wieder einschaltet, drücken Sie die Taste fest und halten Sie diese gedrückt, bis sich der Cube Reader wieder einschaltet.



11

Es ertönt ein Ton, der letzte gespeicherte Messwert wird angezeigt. Drücken Sie den schwarzen Knopf.



12

Es ertönt ein Ton, **ON** wird auf dem Display angezeigt.



13

Drücken Sie den Knopf ein weiteres Mal.



14

Auf dem Display wird **RFID** angezeigt.



15

Entnehmen Sie die RFID-Karte aus dem Testkit und halten Sie sie an den Cube Reader.



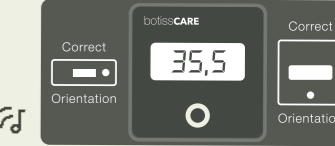
16

Nach dem Ton wird **TEST** auf dem Display angezeigt. Drücken Sie den Knopf ein weiteres Mal.



17

Auf dem Cube Reader wird **RUN** angezeigt.



18

Die Vitamin-D-Konzentration wird in **ng/ml** angezeigt und es ertönt ein Ton. Die Testsequenz ist abgeschlossen. Nach 50 Sek. schaltet sich der Cube Reader automatisch aus.