





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

## ovation. **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





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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Holick et al., 2011, Evaluation, Treatment, and Prevention of Vitamin D Deficiency: an Endocrine Society Clinical Practice Guideline, J Clin Endocrinol Metab



Adapter



botissCARE

**Cube Reader** 



Batterien

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



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



Stellen Sie sicher, dass die Kapillare vollständig gefüllt ist.

Wichtig

Timer-Funktion für

15-Minuten-Messuna



03

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



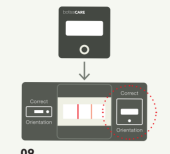
Schütteln Sie den Behälter 3-4 mal um das Blut vollständig aus der Kapillare zu entnehmen. Anschließend vermischen Sie es gut.



Entfernen Sie den Deckel.



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



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



Drücken Sie den Knopf ein weiteres Mal.



Auf dem Display wird **RFID** angezeigt.



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



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.



Option: Timer

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



Wenn Sie möchten, dass 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.



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



17

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



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



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

