



Schnell & präzise.
Für individuelle Frühdiagnostik.



Distribution & Vertrieb



goodscare GmbH T +49 40 3680 7499 0
Am Sandtorkai 62 F +49 40 3680 7499 5
20457 Hamburg www.goodscare.com
Deutschland info@goodscare.com

IGLOO

Point-of-Care-Diagnostikgerät

DAS IGLOO IST EIN TRAGBARES POINT-OF-CARE-DIAGNOSTIKGERÄT, DAS FORTSCHRITTLICHE KOLORIMETRIE- UND IMMUNFLUORESCENZ-TECHNOLOGIEN NUTZT, UM SCHNELLE, PRÄZISE IN-VITRO-LATERAL-FLOW-TESTS FÜR EINE BREITE PALETTE VON BLUTMARKERN, MEDIKAMENTENTESTS UND INFEKTIONSKRANKHEITEN ZU ERMÖGLICHEN.



Ihr mobiles Labor

Ihre Schaltzentrale für schnelle, präzise und flexible Diagnostik.



PREMIUM DESIGN

Genießen Sie Ästhetik und Funktionalität in einem bei einer herausragenden Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden.

FLEXIBEL & MOBIL

Erleichtern Sie Ihre mobile Diagnostik und erleben Sie das handliche Design, perfekt für Apotheken, Fitnessstudios und Praxen.

ERWEITERTE DIAGNOSTIK

Steigern Sie Ihre Diagnostikmöglichkeiten exponentiell durch die Kopplung mit unserem Premalabs LS4000 und eröffnen Sie sich eine Welt zusätzlicher Testmöglichkeiten.

VIELSEITIG, SICHER & SCHNELL

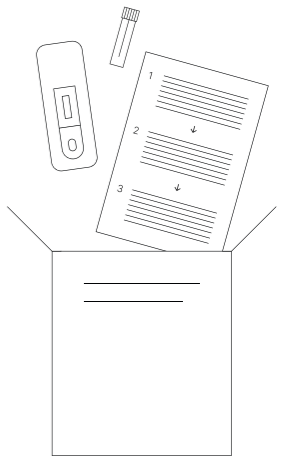
Ermöglichen Sie präzise Kapillarbluttests wie Vitamin D, Cortisol, Testosteron und viele mehr in nur wenigen Minuten.

BENUTZERFREUNDLICH

Profitieren Sie von der intuitiven Bedienung und der garantierten Datensicherheit, die Ihre täglichen Abläufe erleichtern und beschleunigen.

Test-Kits

Vitamin D	Vitamin D-25 Hydroxyvitamin
Cortisol	Stresshormon
Testosteron	Sexualhormon



Das Igloo bietet Kompatibilität mit 90% aller auf dem Markt erhältlichen Tests (Adapter für Teststreifen). Igloo unterstützt mehrere Lateral-Flow-Tests: CRP, Ferritin, Vitamin D, TSH, cTnI, D-Dimer, MyO, Hb1Ac und weitere Tests. Alle kompatiblen Tests wurden in Zusammenarbeit mit dem IFLb Laboratoriumsmedizin Berlin getestet.

Für weitere Tests sprechen Sie uns gerne an.

Datenblatt

Methode	Kolorimetrie- und Immunfluoreszenztechnologie
Gewicht	ca. 270 g
Maße	87,5 mm x 87,5 mm x 91 mm (LxBxH)
Messzeit	wenige Sekunden ohne Inkubationszeit
Stromversorgung	Input 5V 1400 mA; Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku; Spannung: 3,7V; Nennkapazität: 2000 mAh
Genauigkeit	Nachweisgrenze: 0.99; Inter-Lesegerät-VarK: 9.1; Intra-Lesegerät-VarK: 6.6
Speicherkarte	16 GB
Batterie	Eingebaute Lithium Batterie (ca. 40 Std. Standby)
Verbindung	USB-C-Kabel (2.0 oder höher). Input: 5V, min 1400mA WLAN- und Bluetooth-Modul: 802.11 b/g/n; 2,4 GHz: eingeschaltet: 100 mW