

BASE UNIT, SENSOREN UND ZUBEHÖR

Weitere Anleitungen finden Sie in der Base Unit. Drücken Sie die Menü-taste und wählen Sie Hilfe aus.

RAYSAFE VIEW

Die Hilfsfunktionen von RaySafe View können im Hilfemenü des Pro-gramms aufgerufen werden.

KALIBRIERDATUM

Das Kalibrierdatum finden Sie auf dem Sensor oder Sie können es anzei-gen, indem Sie auf dem Startbildschirm nach rechts wischen und auf das Symbol „i“ für den angeschlossenen Sensor drücken.

MESSSPEZIFIKATIONEN

Wischen Sie bei einem einzelnen Parameter nach rechts, um die Mess-spezifikationen für diesen Parameter anzuzeigen. Die vollständigen Instrumentenspezifikationen finden Sie auf www.raysafe.com.

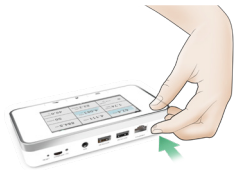
TECHNISCHER SUPPORT

Bei Fragen steht Ihnen unser Supportteam jederzeit zur Verfügung. Kon-taktinformationen finden Sie auf www.raysafe.com.

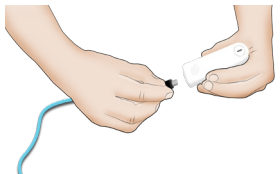
RaySafe X2

ERSTE SCHRITTE

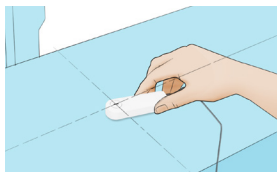
Hinweis! Um die Sprache der Base Unit zu ändern, wischen Sie auf dem Startbildschirm nach rechts, drücken Sie „X2 Base Unit“ und wählen Sie die Sprache.



Schalten Sie die Base Unit ein.



Schließen Sie einen Sensor an.



Positionieren und Belichten

BEDIENUNG DER BASE UNIT



Menü Start Zurück



Betrieb

Drücken Sie die Power-Taste kurz, um in den Standby-Modus zu wechseln. Nach einer gewissen Zeit im Standby-Modus schaltet sich die Base Unit automatisch aus.

Drücken Sie die Taste für die Dauer von 2 s, um die Base Unit sofort auszuschalten.



Wischen Sie auf dem Bildschirm nach rechts oder nach links, um verschiedene Ansichten anzuzeigen.

Wischen Sie nach oben oder nach unten, um zwischen den Messwerten zu blättern.



Tippen Sie auf einen Parameter, um die Ziffern zu vergrößern. Wischen Sie nach rechts, um die Parameterinformationen mit Messspezifikationen anzuzeigen, und nach links, um die graphische Darstellung anzuzeigen, sofern diese für den aktuellen Parameter verfügbar ist.

RAYSAFE VIEW



Stellen Sie eine Verbindung zu einem Computer her, auf dem RaySafe View ausgeführt wird:

- Instrumente fernsteuern
- Messdaten und graphische Darstellungen analysieren
- Messdateien speichern und sichern
- Daten nach Excel oder in andere Softwareprogramme übertragen