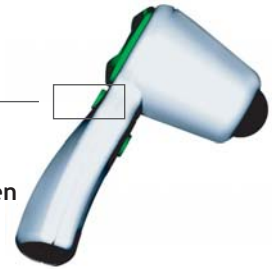


1 Wählen Sie : Vorher / Nachher (Ausscheidung)

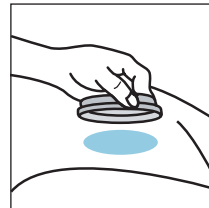
Vor/Nach der Ausscheidung wählen



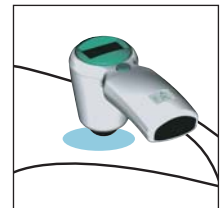
2 Platzieren Sie ein Sontac® Gel Pad



Deckel abziehen



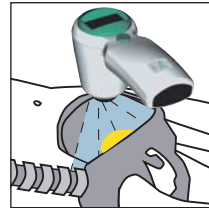
ca. 4cm oberhalb der Symphyse platzieren



Durch das Gel Pad messen

3 Zielen Sie auf die Blase

Richten Sie das Gerät auf die hintere Körperseite in Richtung Steißbein



Auf die Blase zielen

4 Betätigen Sie kurze Taste Scan

Taste Scan



5 Überprüfen Sie die Ausrichtung

5A Blinkender Pfeil = Neu Zielen

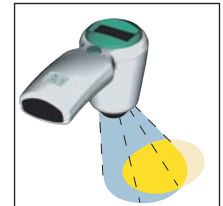


Blinkender Pfeil

Beispiel:



1) Pfeil zeigt nach rechts



2) weiter nach rechts zielen, neu scannen

5B Stehender Pfeil oder Kein Pfeil = Messung o.k.



Stehender Pfeil oder Kein



6 Notieren Sie das Messergebnis

Messung wird als Prozentsatz des Zielvolumens angezeigt



- 86 - 110%
- 61 - 85%
- 36 - 60%
- 11 - 35%

Leere Blase = Symbol 0-10%
Blinkende Blase = Mehr als 110%



BVI 6300

DIAGNOSTIC
ULTRASOUND

Falls sich das Gerät im Ruhe-Modus befindet, drücken Sie irgendeine Taste, um es zu aktivieren.

1

Drücken Sie die Taste Vorher/Nachher um auszuwählen, ob sie vor oder nach dem Wasserlassen messen. Wenn Sie vor dem Wasserlassen wählen, ist der Becher in der oberen rechten Ecke des Bildschirms voll, wenn Sie nach dem Wasserlassen wählen, ist der Becher leer.


2

Ertasten Sie die Oberkante Ihres Schambeines (vordere Beckenbegrenzung) Platzieren Sie ein Sontac Gel Pad ca. 3 cm oberhalb Ihres Schambeines.

3

Setzen Sie den Schallkopf (schwarzer runder Teil des Gerätes) auf das Gel Pad und zielen Sie in Richtung der erwarteten Lage der Blase. Für die meisten Personen bedeutet dieses, leicht in Richtung des Steißbeines zu zielen.

4

Betätigen Sie kurz die Taste Scan auf der unteren Seite des Handgriffes. Während der Abtastung erscheint ein Symbol  auf dem Bildschirm.

Halten Sie das Gerät bis zur Beendigung der Messung ruhig. Die Messung dauert ca. 4 Sekunden. Wenn Sie einen leisen Piepton hören, ist die Messung komplett und das Ergebnis wird auf dem Bildschirm angezeigt. Das Ergebnis ist ein prozentualer Wert des eingestellten Zielvolumens in Ihrer Blase.

5

Überprüfen Sie, ob die Ausrichtung korrekt war und ein stehender oder Kein Pfeil


5A

Wenn ein blinkender Pfeil erscheint, richten Sie das Gerät neu aus und wiederholen Sie die Messung. Richten Sie den Schallkopf in die Richtung, in der blinkende Pfeil zeigt. Wenn der blinkende Pfeil nach links zeigt, richten Sie den Schallkopf weiter nach links, so dass die austretenden Ultraschallwellen weiter nach links gerichtet sind. Wiederholen sie die Messung, bis ein stehender, oder Kein Pfeil erscheint.

5B

Die Messung ist korrekt, wenn ein stehender, oder Kein Pfeil erscheint.

6

Wenn Sie ein korrekte Messung erzielt haben, können Sie entscheiden, ob sie Ihre Blase entleeren müssen, oder entleeren **lassen** müssen. Notieren Sie sich das Messergebnis, das durch ein Blasensymbol  angezeigt wird. Der BVI 6300 zeigt die Blasenfüllung als einen prozentualen Anteil Ihres individuell eingestellten Zielvolumens an. Ihr Arzt stellt dieses Zielvolumen ein. Ein leeres Blasensymbol zeigt an, dass 0-10% des Zielvolumens in der Blase ist. 1 Segment zeigt an, dass 11- 35%, - 2 Segmente zeigen an, dass 35-60%, - 3 Segmente zeigen an, dass 61- 85% - 4 Segmente zeigen an, dass 86-110%, des eingestellten Zielvolumens in Ihrer Blase sind. Eine blinkende Blase zeigt an, dass mehr als das eingestellte Zielvolumen in Ihrer Blase ist, mehr als 110%.



BVI 6300