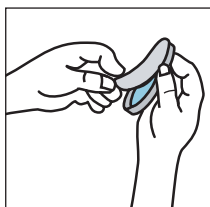


1 Selezionare l'impostazione Pre-svuotamento o Post-svuotamento

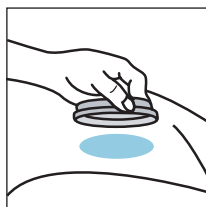
Selezionare pre-svuotamento o post-svuotamento



2 Applicare un Sontac Gel Pad



Aprire la confezione



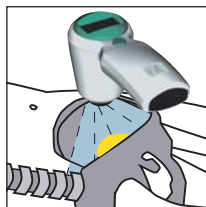
Posizionare il gel pad sul vostro addome, al centro 3 cm sopra l'osso pubico



Posizionare l'unità di scansione sul gel pad e applicare una leggera pressione

3 Puntare verso la vescica

Per la maggior parte delle persone, la vescica si trova leggermente verso il basso, in direzione del coccige



Puntare verso la vescica

4 Premere e rilasciare il tasto di

Tasto di scansione



5 Verificare il puntamento

5A Freccie lampeggianti = Ripuntare



Appare una freccia

Esempio:



1) La freccia punta a destra



2) tare verso destra e rifare la scansione

5B Freccie o nessuna freccia = Accettare la scansione
Non è necessario ripuntare



Freccia fissa o nessuna



6 Osservate la misurazione del grado di riempimento vescicale

La misurazione viene mostrata come percentuale della Vostra capacità cistica



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

Icona con vescica vuota = 0-10%

Icona Vescica Lampeggiante = Maggiore di 110%



BVI 6300

DIAGNOSTIC
ULTRASOUND

Se l'unità di scansione è in sleep mode, premere un tasto per accenderla e attendere il cicalino (ca. 4 sec.)

1

Selezionare l'opzione **Pre-svuotamento** o **Post-svuotamento**, usando il tasto sul retro dell'unità di scansione, sotto il display LCD. Con l'opzione pre-svuotamento selezionata, l'icona del Beaker nell'angolo superiore destro del display è piena, o d'aspetto scuro. Quando l'opzione post-svuotamento è selezionata, il Beaker appare vuoto, o d'aspetto chiaro.

2

Individuate il vostro osso pubico tramite una leggera pressione sul vostro addome inferiore. Poi posizionate un Sontac Gel Pad sul vostro addome inferiore, centrato approssimativamente a 3 cm sopra l'osso pubico.

3

Posizionate l'unità di scansione (la parte tondeggiante) sul gel pad e fate una leggera pressione. Puntate verso la presunta posizione della vescica. Per la maggior parte delle persone, la vescica si trova leggermente verso il basso, in direzione dell'osso sacro.

4

Premete e rilasciate il **tasto di scansione**, posto nella parte inferiore dell'impugnatura dello strumento. Un simbolo di scansione in corso ())) appare sul lato sinistro del display LCD durante la scansione.

Mantenete lo strumento fermo fino a fine scansione. La scansione richiede ca. 4 sec. Quando udirete un beep, la scansione sarà terminata e una misura del grado di riempimento vescicale vi verrà mostrata sul display LCD. Questa misura rappresenta una percentuale della vostra massima capacità cistica.

5

Verificate che lo strumento fosse correttamente puntato utilizzando **le frecce lampeggianti**.


5A

Se appaiono frecce lampeggianti sul display dovete ripuntare lo strumento nella direzione indicata dalla freccia e ripetere la scansione. Immaginate le onde sonore che vengono proiettate fuori dalla testina dell'unità verso il vostro corpo. Se la freccia lampeggiante punta a sinistra, puntate lo strumento in modo che proietti le onde sonore più verso sinistra. Quindi rifate la scansione. Ripetere se necessario fino alla comparsa di una freccia fissa o di nessuna freccia.

5B

La misura del grado di riempimento vescicale è accurata quando appare una freccia solida o non appare nessuna freccia sul display LCD dopo la scansione.

6

Ottenuta una misurazione accurata, potete decidere se è necessario o no che svuotiate la vostra vescica. Osservate la misura del grado di riempimento vescicale indicata dall'**Immagine Di Riempimento Vescicale** {  }. Il BVI 6100 mostra il grado di riempimento vescicale come percentuale della Vostra capacità cistica fissata, programmata nello strumento dal medico o terapeuta. Un'immagine di riempimento vescicale vuota, indica un volume tra lo 0% ed il 10% del volume programmato; un segmento di volume indica 11-35%; due segmenti indicano 35-60%, tre segmenti indicano 61-85%, quattro segmenti indicano 86-110%; e un'immagine di vescica lampeggiante indica volumi superiori al 110%.



BVI 6300