

骨粗鬆症の早期発見！

人気

超音波骨密度測定装置

! ペースメーカーを装着している方は
使用できません。

<大>

* 1台

* 測定結果出力可能



超音波測定とは？

かかとの両側から超音波を反射浸透させ
その浸透時間を測定し、骨量を測定します。

★右足素足で測定します。

サイズ：40×75×25
収納箱：あり
測定補助人数：1人
測定時間：約30秒

使用後は、機器についたゼリーを拭き取ってください。

超音波骨密度測定装置

! ペースメーカーを装着している方は
使用できません。

<小>

* 1台

* 測定結果出力可能



年齢別の平均値に対して、測定値の骨密度が
高いか低いかを5段階で測定します。

★右足素足で測定します。

サイズ：50×55×50
収納箱：あり
測定補助人数：1～2人
測定時間：約30秒

- ・足を固定するレバーは一度押すと固定し、もう一度押すと解除できます。無理に力を加えないでください。
- ・プローブキャップの取扱いは丁寧をお願いします。
- ・使用後は、機器及びプローブキャップについたゼリーを拭き取ってください。

握力計

<アナログ>

* 3台

測定結果は出力できません



サイズ：25×18×10
収納箱あり

肺活量計

<アナログ>

* 2台

測定結果は出力できません



サイズ：40×45×35
収納箱あり

電子塩分計

* 2個

測定結果は出力できません



サイズ：20×5×3
収納箱あり