

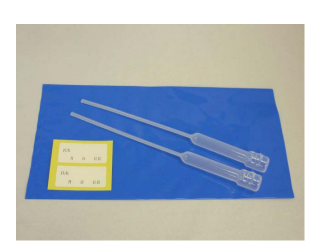
# KN-913-1000 ユーリンバッグ 1000

# 自宅での採尿に最適!

ユーリンバッグには、ポリアンプル及びラベルがセットされておりますので、 病医院はもとより自宅での蓄尿にもご利用いただけます。 1500ml以上の容量があり、100ml毎に目盛入りです。(氏名等記入欄入りになりました。)



バッグ 蓄尿袋



青袋入り(ポリアンプル:2本、ラベル)

## 【特徴・応用】

#### 1. 長時間の蓄尿ができる

ユーリンバッグには 1500ml の容量があります。

### 2. 架台(ラック)なしに蓄尿ができる

ユーリンバッグはスタンド型バッグになっており、内容(尿)を入れるにつれて安定し、 架台は特に必要ありません。

## 3. 尿中物質の測定用バックとして応用できる

単位時間あたりの尿中物質の排泄量を測定する検査の場合、ユーリンバッグを用いますと、 計量目盛がありますので一定量まで水を入れると直接、尿量を測る必要がなくなり便利です。

## KN-913-1000 ユーリンバッグ 1000

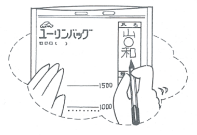
## 使用に際してのご注意

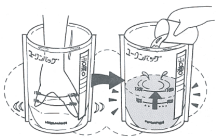
## 1. 氏名などの記入

ユーリンバッグに尿をためる前にまず 所定のところへ氏名・年令・採尿月日を、 ボールペンで記入してください。

## 2. バッグの点検

氏名などの記入がすみましたら、バッグの底の部分を 手で押し広げ半分ほど(1,000ml)水を入れて、水の もれがないかどうかを確かめてください。 この際、チャックが完全にしまるかどうかもためして ください。





水もれがないことがわかりましたら水を捨て、 バッグをさかさまにして水切りしてください。

## 3. 尿のため方

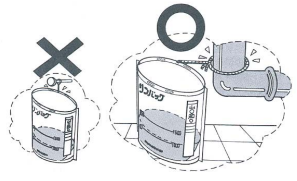
直接バッグに排尿してもかまいませんが、 できれば紙コップなどの適当な容器にいったん 尿をとり、それをバッグに移しかえてください。

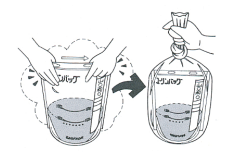


## 4. バッグの置き方

バッグは直接床へ置いてください。 上端の穴は釘などへ吊り下げるための ものではありません。

転倒防止用のみにご利用ください。





## ★ 持ち運び方

尿を全部そのまま病院へ持参する場合は、 チャックをきちんとしめ、さらにビニール袋で おおってから持ち運んでください。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V2-1302



赞复目 裝 他 那

〒113-8551

本社

東京都文京区湯島2-18-6

TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002 http://www.nazme.co.jp 大阪支店

〒567-0085

大阪府大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL: 072-646-9311 FAX: 072-646-9300



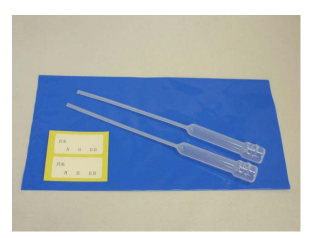
# KN-913-3000 ユーリンバッグ 3000

## 自宅での採尿に最適!

ユーリンバッグには、ポリアンプル及びラベルがセットされておりますので、 病医院はもとより自宅での蓄尿にもご利用いただけます。 100ml毎に3000ml迄目盛入りです。(氏名等記入欄入りになりました。)



バッグ 蓄尿袋



青袋入り(ポリアンプル:2本、ラベル)

## 【特徴・応用】

#### 1. 長時間の蓄尿ができる

ユーリンバッグには 3000ml の容量があります。

### 2. 架台(ラック)なしに蓄尿ができる

ユーリンバッグはスタンド型バッグになっており、内容(尿)を入れるにつれて安定し、 架台は特に必要ありません。

### 3. 尿中物質の測定用バックとして応用できる

単位時間あたりの尿中物質の排泄量を測定する検査の場合、ユーリンバッグを用いますと、 計量目盛がありますので一定量まで水を入れると直接、尿量を測る必要がなくなり便利です。

## KN-913-3000 ユーリンバッグ 3000

## 使用に際してのご注意

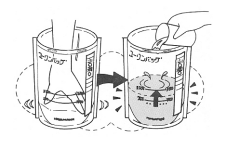
## 1. 氏名などの記入

ユーリンバッグに尿をためる前にまず 所定のところへ氏名・年令・採尿月日を、 ボールペンで記入してください。

# ニーリンバック

## 2. バッグの点検

氏名などの記入がすみましたら、バッグの底の部分を 手で押し広げ半分ほど(1,500ml)水を入れて、水の もれがないかどうかを確かめてください。 この際、チャックが完全にしまるかどうかもためして



水もれがないことがわかりましたら水を捨て、 バッグをさかさまにして水切りしてください。

## 3. 尿のため方

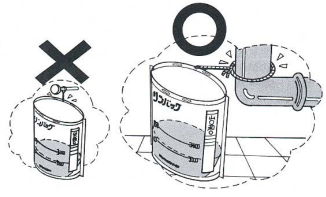
ください。

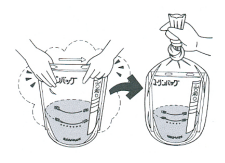
直接バッグに排尿してもかまいませんが、 できれば紙コップなどの適当な容器にいったん 尿をとり、それをバッグに移しかえてください。



## 4. バッグの置き方

バッグは直接床へ置いてください。 上端の穴は釘などへ吊り下げるための ものではありません。 転倒防止用のみにご利用ください。





## ★ 持ち運び方

尿を全部そのまま病院へ持参する場合は、 チャックをきちんとしめ、さらにビニール袋で 覆ってから持ち運んでください。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機 〒113-8551

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V2-1302



赞复目 裝 他 所

本社

東京都文京区湯島2-18-6

TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002 http://www.nazme.co.jp 大阪支店

〒567-0085

大阪府大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL: 072-646-9311 FAX:072-646-9300

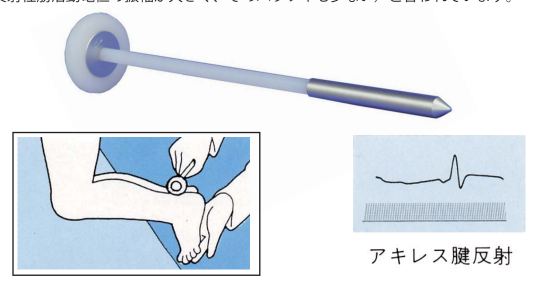


# KN-920 ハンマー(打診器) Percussor

このハンマー(打診器)は、腱反射の診断に用いるものです。

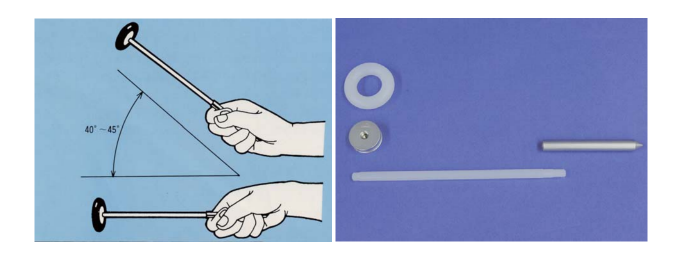
ハンマーのヘッドは、シリコンゴム製リング状で重く、柄に使用したナイロンが適度に しなるため、ヘッドに加速度がついて速い叩打ができます。

そのため神経の専門医でなくても反射が出やすく、しかも反射にムラが少ない (反射性筋活動電位の振幅が大きく、そのバラツキも少ない)と言われています。



## 【使用方法】

ハンマーは、柄を長く持ち、手首の関節が支点になるように軽く振ってください。 ヘッドが重いので、力を入れなくても強く叩けます。



● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

● 理化学器機

NAUME 禁夏目裝作所

本社

〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6

TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002 http://www.nazme.co.jp

大阪支社

〒567−0085

大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL : 072-646-9311 FAX : 072-646-9300 V2-1403



## KN-930 振動覚検査用音叉

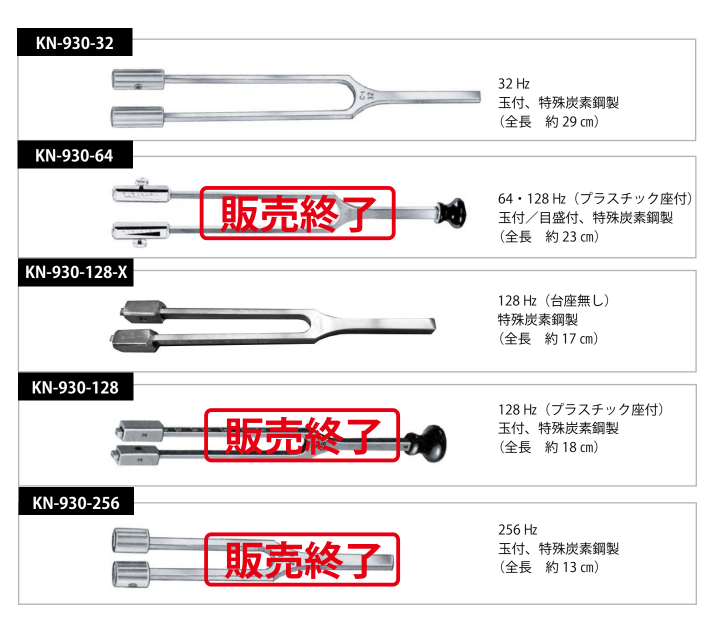
Semiquantitative Tuning fork

医療機器製造販売業許可番号:13B3X00413

## デロン先生(A.Lee Dellon,MD)ご推薦 音叉

- ●振動の知覚 "振動覚"は、感覚の一種類で、静的触覚と動的触覚に分類され、 この動的触覚の検査用具としての音叉(tuning fork)が用いられます。
- ●この音叉は糖尿病性末梢神経障害、神経損傷後の知覚の回復追跡調査、知覚 再教育に適した時期と程度の決定、末梢の知覚の調査研究等に用いられます。

なお、本製品は、振動が長時間持続しますので、検査に最適です。



## 【検査方法】

- (1) 振動を加える部位が動かないように固定する。
- (2) 音叉の二股に分かれた先を各検査部位に一回当てる。
- (3) 検査部位はいつも反対側の同部位と比較し、また同側の障害されていない領域とも比較する。

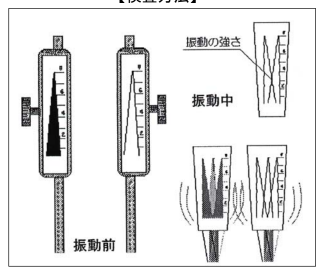
## 音叉の使用法

128 Hzの音叉に調節子を取り付けて 64 Hzにした本器具をご紹介いたします。 本製品は、振動覚障害程度を検査するための器具として広く用いられております。 この音叉は、多発性神経炎などの神経障害や振動覚の障害を診断するのに使用できます。 振動覚減弱の症状は、以下のような疾患にみられます。

●糖尿病、中毒性神経障害、アルコール中毒、細菌起因性神経炎

本製品は二つの異なる周波数で振動します。調節子無しでは、音叉に示されているように 128 Hzで振動し、調節子を取り付けると、調節子裏面の表示どおり 64 Hzで振動します。 調節子の取り付け方は、その下端を音叉の二股に分かれた先端に表示されている"線"に 合わせます。 調節子を取り付けるときは、 調節子に表示されている "C64" と音叉に記されて いる "C128" と目盛りをすべて正面に向けます。 調節子の取り外しは、 それについている ネジを緩めたりすることで行います。 調節子を取り付けた時は、 ネジがしっかりと締まって いるかどうか確認してください。

## 【検査方法】



調節子には白と黒の三角形が描かれ、それぞれ 2から8まで目盛りがふられています。 音叉を持って、反対側の手の母指球に当てて はじくと(堅いものにはぶつけないでください)、 振動し始め、それぞれに2つの三角形が出現します。

振動が減衰してくると、2つの三角形は互いに 接近してきます。そして、交差した点が、振動の 強さを表しています。

白でも、黒い三角形でも、どちらを読み取っても 結構です。明るさの加減で、より読みやすい方の 目盛りを読みとってください。

振動障害の診断では、音叉をはじいて、そのプラスチック基部を肘頭や乳様突起に当てます。 振動が感じられなくなった時点で、目盛りを読みます。 以下の値は正常と見なすことができます。

●60歳以下の患者:6~8

●60歳以上の患者:4~8

下肢では、腓骨頭、内果、中足骨骨頭、第一足趾の先端で検査します。振動が感じなくなった 時点で、患者さんに合図してもらいます。神経障害がある場合、そこより近位部で得られた値と 比較することで、末梢で振動覚が両側性に低下しているかどうかを確認します。神経障害の 範囲は、脛骨陵に沿って検査することで診断できます。

一般に知覚障害の患者さんは、 手遅れになるまで気づかない場合があり、 足部の損傷を招く ことがあります。

● 理化学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V2-1604

● 基礎医学器機

本社

〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6

TEL: 03-3813-3251

FAX: 03-3815-2002 http://www.nazme.co.jp

〒567-0085 大阪事務所

大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL: 072-646-9311 FAX: 072-646-9300

赞复目 裝 他 那

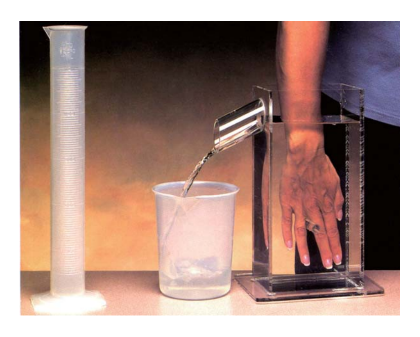


# KN-940 手容積計セット

Hand Volumeter Set

手の浮腫の状態を計測する器具で、容積計、ビーカー及びシリンダーの セットになっており、前腕末端の浮腫を評価します。

手を水の入っている容積計 (9×13×28cm) に所定の位置まで入れ、オーバーフローした水をビーカーに受けて、その量を 500ml メスシリンダーで測定します。



## KN-940-1 (手指用)

●タンク寸法:90 (L) ×130 (W) ×280 (H) mm

●総質量:約 2.2 kg

●構成:測定用タンク・水受け容器・シリンダー

#### KN-940-2(上肢用)

●タンク寸法:180 (L) ×180 (W) ×760 (H) mm

●総質量:約 6.5 kg

●構成:測定用タンク・水受け容器・シリンダー

#### KN-940-3(前腕用)

●タンク寸法:150 (L) ×160 (W) ×610 (H) mm

●総質量:約5kg

●構成:測定用タンク・水受け容器・シリンダー



● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V2-1403



本社

〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002 http://www.nazme.co.jp

大阪支店

〒567-0085

大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL: 072-646-9311 FAX: 072-646-9300

**糕夏目製作所**