

腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ“ルンバールくんⅡA”

ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

1 パッドの種類とチューブの接続

こちらがモデルの頭側に来るようにセットします →



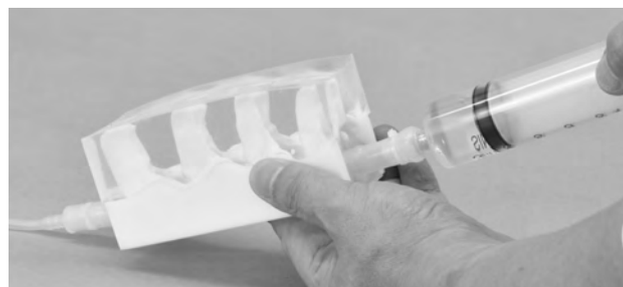
N: 腰椎穿刺パッド成人・標準
O: 腰椎穿刺パッド成人・肥満
NS: 腰椎穿刺パッド老人・標準
OS: 腰椎穿刺パッド老人・肥満
EP: 硬膜外穿刺パッド



① パッドの種類と記号
パッドの種類は側面に記号で示されています。

② 貯水袋とパッドの接続
貯水袋のチューブ先端を、パッドの頭側のコネクタにつなぎます。

2 パッド内に水を充填



貯水袋に水を入れ、貯水袋と反対側のコネクタにシリンジをつなぎ、水を引いてパッド内に水を充填します。
※充填時はチューブコックを開いてください。

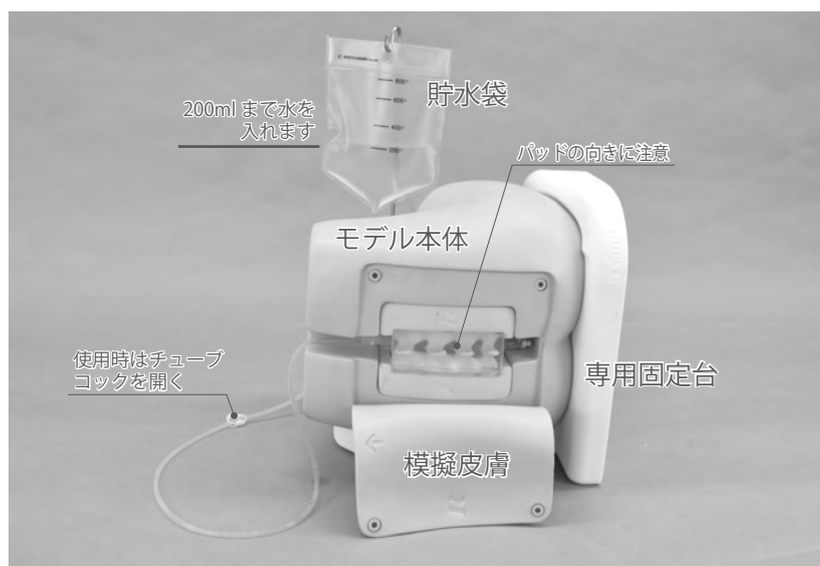
3 パッドをモデル本体にセッティング



左右の向きを合わせてパッドをモデル本体にセットし、模擬皮膚を取り付けます。

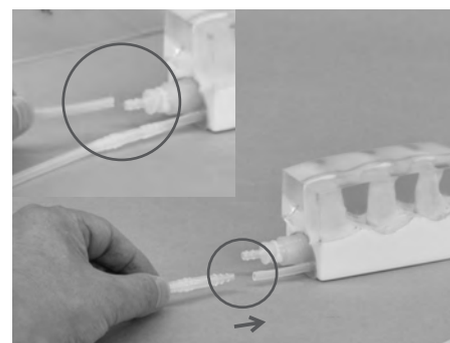
4 準備完了

●腰椎穿刺パッド(成人・標準)をセットした状態

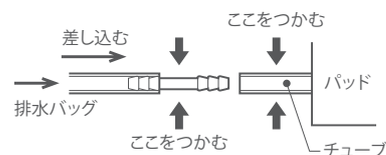


※写真はわかりやすい様に、模擬皮膚を一部外しています。

硬膜外パッドをつかう



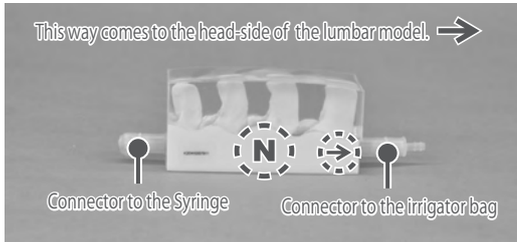
パッドに排水バッグを接続します。
模擬髄液(水)の充填方法は他のパッドと同じです。



Lumbar Puncture Simulator II A

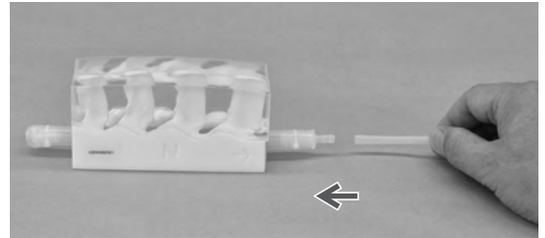
Read the full instruction manual carefully before use.

1 Connect the block to the tube



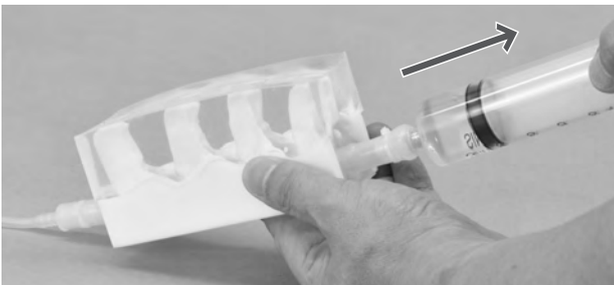
N : Normal CSF Puncture Block
 O : Obesity CSF Puncture Block
 NS: Senior CSF Puncture Block
 OS: Senior Obesity CFS Puncture Block
 EP: Epidural Puncture Block

- ① Puncture block variations
 Block type is indicated on the side of each pad.



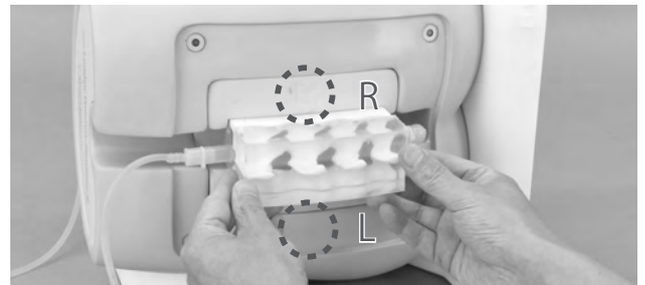
- ② Connect the puncture block with the irrigator bag.
 Connect the tip of the tube from the irrigator bag to the connector at the head-end of the puncture block.

2 Fill the puncture block



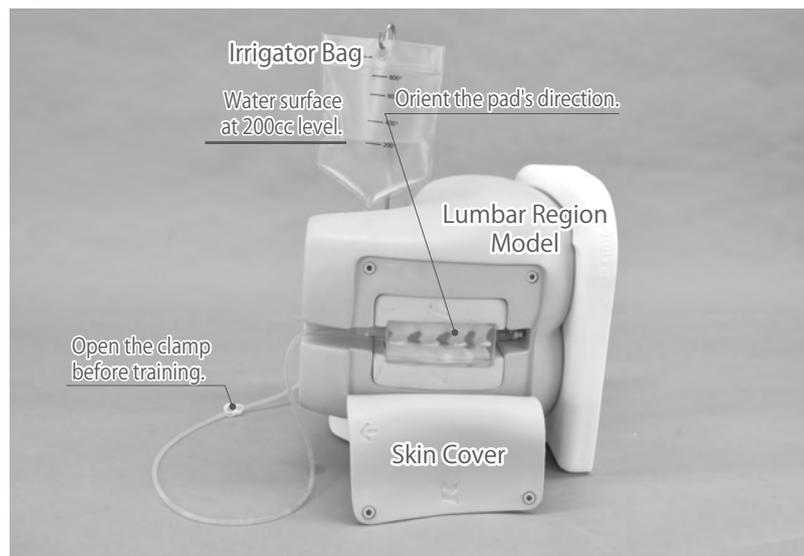
Aspirate fluid with the syringe until only water remains in the tubing.

3 Set the puncture block in the Model

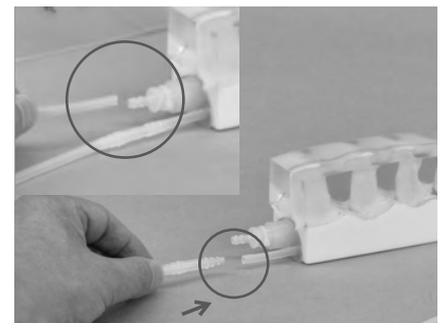


Insert the block into the Lumbar Region Model.

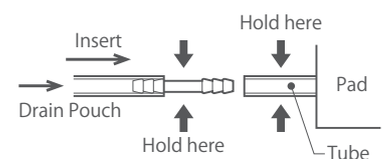
4 Ready



Setting of Epidural block



Connect a drainage pouch to the side tube of the block.



■ Main Office and Factory (World Wide)

KYOTO KAGAKU co.,LTD

WEB • www.kyotogagaku.com

E-MAIL • rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

15 kitanechoya-cho Fushimi-ku Kyoto 612-8388, Japan

TEL: +81-75-605-2510

FAX: +81-75-605-2519

■ North and South American regions:

KKAmerica
 Kyoto Kagaku America Inc.

WEB • www.kkamerica-inc.com

E-MAIL • info@kkamerica-inc.com

3109 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505-5108, USA

TEL: +1-310-325-8860 (Toll-free in North America: 877-648-8195)

FAX: +1-310-325-8867