

Water Pillow (容量可変式水枕 メラ ウォーターピロ)



医療機器非該当品

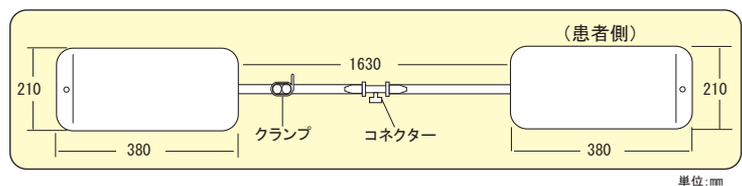
■ 特長

- 手術中の皮膚、神経の圧迫
特に側臥位のときに下敷きとなる腋窩神経や動静脈の圧迫をやわらげるのに役立ちます。圧力計が接続できるので圧力管理に役立ちます。
- 取り扱いが非常に簡単です。
ガートル棒に吊り下げたバッグからの水の落差を利用して身体を浮上させます。逆にバッグを低くすれば水が抜けて行くので、従来のように患者を持ち上げてクッション等を敷き込んだり、抜き取ったりする労力が減らせます。
- 水を入れるだけで特殊なものはありません。
温水や保温庫を利用すると患者にバッグの冷感を与えずにすみます。
- ウォーターピロの高さは任意に設定できます。
容量可変式なので体格に合わせられます。側臥位のときに胸部を挙上させて肋間開胸部の術野の確保にも有利です。
- 安価なディスポーザブル製品(未滅菌)です。

■ 使用上の注意

- バッグが破損した場合、バック内部の水で清潔野が汚染される可能性があるため、バッグをタオル等を覆って保護してください。

■ 寸法

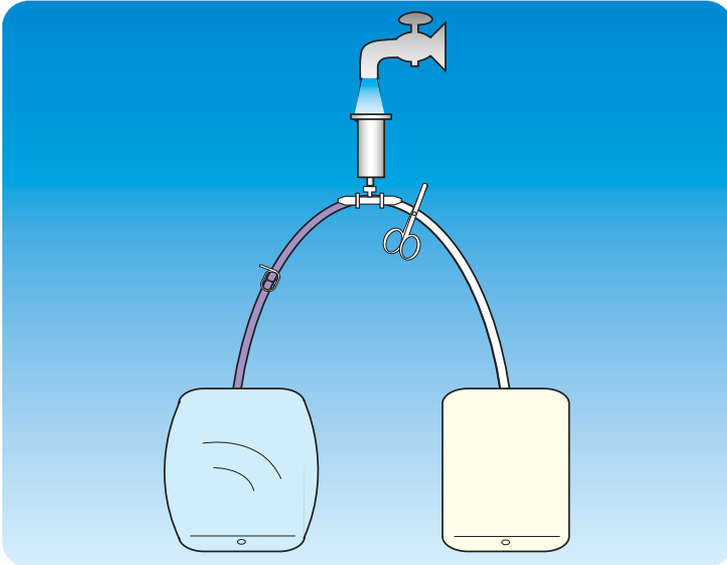


センシンメディカル株式会社

SENSHIN 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目23番13号 TEL. 03-5802-0560 FAX. 5802-0562 URL. <http://www.senshin-medical.co.jp/>

製造元 **EMIC** 円田医科工業株式会社

Water Pillow (容量可変式水枕 メラ ウォーターピロ)



①コネクターから2.5~3L注水し、ウォーターピロを作成してください。
一方のバッグ(クランプ側)に水を集めクランプを閉じて準備して下さい。



②水の入っていない方のバッグを患者の挙上予定部位に合わせて敷いて下さい。水の入った方はガートル棒に吊り下げ、患者より高い位置にセットして下さい。



③クランプを開けて水を落下させ、身体を挙上させて下さい。
チューブ、バッグの水位(水柱圧)で圧力が観察できます。



④使用後はクランプを開け、下のバッグに水を移動させて下さい。

発売元

 **センシンメディカル株式会社**

SENSHIN 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目23番13号 TEL. 03-5802-0560 FAX. 5802-0562 URL. <http://www.senshin-medical.co.jp/>

製造元  **円田医科工業株式会社**