1. 如何使用FES訓練中風病人腕伸直
2. 如何使用FES訓練中風病人肘伸直
3. 如何使用FES訓練中風病人膝伸直
4. 如何使用FES訓練中風病人踝背屈
5. 如何使用FES訓練中風病人預防肩關節脫位
6. 如何利用FES訓練正常人腕伸直肌力
7. 如何使用FES訓練正常人肘伸直肌力
8. 如何使用FES訓練正常人膝伸直肌力
9. 如何利用TENS處理剛受傷膝關節疼痛
10. 如何利用TENS處理剛受傷網球肘傷害
11. 如何利用TENS處理已受傷很久的膝關節疼痛
12. 如何利用TENS處理已受傷很久的踝關節扭傷
13. 如何利用TENS處理對電已適應的病人(膝關節受傷) 疼痛
14. 如何利用HVPGC處理剛受傷左側膝關節疼痛
15. 如何利用HVPGC處理剛受傷雙側膝關節疼痛
16. 如何利用HVPGC處理已受傷很久的右側膝關節疼痛
17. 如何利用加速處理左側膝關節傷口癒合
18. 剛受傷如何利用HVPGC加速處理右側傷口感染
19. 如何利用HVPGC訓練正常人雙手腕伸直肌力
20. 如何利用HVPGC訓練中風病人左側腕伸直肌力及左側膝伸直肌力
21. 如何利用HVPGC訓練中風病人左側腕伸直、屈曲肌力
22. 如何利用HVPGC增加中風病人左側腕伸直、屈曲關節活動力
23. 如何使用HVPGC減少左側膝關節水腫(肌肉唧筒作用)
24. 如何使用HVPGC減少雙側膝關節水腫(肌肉唧筒作用)
25. 如何使用HVPGC減少左側膝關節水腫(同性相斥)
26. 如何使用HVPGC減少雙側膝關節水腫(同性相斥)
27. 如何利用4片IFC處理剛受傷右側膝關節疼痛，將適當頻率放置中抽屜
28. 如何利用4片IFC固定差頻處理剛受傷膝關節疼痛，將適當頻率放置高抽屜
29. 如何利用4片IFC非固定差頻處理剛受傷膝關節疼痛，將適當頻率放置中抽屜
30. 如何利用4片IFC 處理已受傷很久的膝關節疼痛，將適當頻率放置中抽屜
31. 如何利用6片IFC處理剛受傷膝關節疼痛，將適當頻率放置低抽屜
32. 如何利用6片IFC 處理已受傷很久的膝關節疼痛，將適當頻率放置中抽屜
33. 如何利用2片IFC處理剛受傷雙側膝關節疼痛，將適當頻率放置高抽屜
34. 如何利用2片IFC處理剛受傷左側膝關節疼痛，將適當頻率放置高抽屜
35. 如何利用2片IFC 處理已受傷很久的雙側膝關節疼痛，將適當頻率放置低抽屜
36. 如何利用2片IFC 處理已受傷很久的左側膝關節疼痛，將適當頻率放置低抽屜
37. 如何利用IFC訓練正常人雙側腕伸直肌力，將適當頻率放置高抽屜
38. 如何利用IFC訓練中風病人左側腕伸直、膝伸直肌力，將適當頻率放置低抽屜
39. 如何使用IFC減少左側膝關節水腫，將適當頻率放置中抽屜
40. 如何利用4片IFC處理剛受傷無法明確指出大範圍膝關節疼痛，將適當頻率放置高抽屜
41. 如何利用4片IFC 訓練正常人股四頭肌肌力，將適當頻率放置中抽屜