

Il tubo a sfera è dotato di una manovella che serve a regolare l'angolo di inclinazione rispetto all'orizzonte (da 0° a 90°). È possibile anche regolare l'angolo della punta del tubo, di solito per la procedura di cura.

Soluzioni

Le soluzioni in questo capitolo sono a disposizione di chi ha una buona esperienza di utilizzo del tubo a sfera.

È utile per il medico decidere con cura il tipo di soluzione da utilizzare, in base alle caratteristiche del paziente e della procedura.



Problemi



Per il tubo a sfera (1/2)

Mano d'istruzioni

- Leggere attentamente il manuale d'istruzioni
- Prestare attenzione all'angolo di inclinazione
- Scegliere con cura il tipo di soluzione
- Scegliere con cura il tipo di tubo
- Tenere con cura il tubo a sfera e la manovella per evitare danni al tubo e al manovella
- Evitare di usare il tubo a sfera in modo improprio

Applicazioni

- Anestesi, generali, sedazione, analgesia
- Cura di ferite, ustioni, lacerazioni

Indicazioni e controindicazioni

- Anestesi
- Sedazione
- Cura di ferite
- Ustioni
- Lacerazioni