



Posizionatore polso mano per intervento chirurgico h239_47

Posizionatore polso/mano per interventi chirurgici realizzato in gel amorfo di poliuretano. Dimensioni: L. 28 x 8,3 x 6 cm.

Questo posizionatore in gel per sala operatoria rappresenta un prodotto utile per sostenere mano e polso durante un intervento chirurgico. Questo dispositivo di posizionamento garantisce infatti una corretta distribuzione della pressione ed evita che il paziente assuma posizioni involontarie e dannose. Il prodotto è realizzato in gel amorfo di poliuretano con rivestimento in poliuretano. Il prodotto può essere pulito in modo facile con qualsiasi detergente o disinfettante. Il posizionatore va conservato a riparo da luce, umidità e fonti di calore. Il posizionatore è munito di certificazione CE.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: gel amorfo di poliuretano
- Rivestimento esterno in poliuretano
- Posizionatore mano - polso
- Dimensioni: L. 28 x 8,3 x 6 cm
- Dispositivo di Classe I
- Certificazione CE
- Facile da pulire con detersivi e disinfettanti
- Mantenere una temperatura del gel tra i 50° e i 18°
- Conservare al riparo da fonti di calore e umidità

INFORMAZIONI

Posizionatore polso mano per intervento chirurgico h239_47

Posizionatore polso mano
per intervento chirurgico
h239_47

