

Tecnologie essenziali in Sala operatoria				
Letto operatorio				
Caratteristiche:	funzionamento meccanico o idraulico Inclinatorio in posizione di Trendelenburg, anti-Trendelenburg e inclinazione laterale. Possibilità di sostituire il segmento per gli arti inferiori con gambali di sostegno di tipo ginecologico sopraelevati. Possibilmente con supporto per gli arti superiori in posizione bsdotta Facilmente riparabile e con bassa manutenzione			
Scialitica				
Caratteristiche:	impianto fisso solido alle travi del tetto Articolabile in tutte le direzioni Provvista di "satellite" Col minor potere riscaldante possibile			
Scialitica di soccorso				
Caratteristiche:	A stelo, su base con batteria Articolabile in tutte le direzioni Col minor potere riscaldante possibile			
Bisturi elettrico				
Caratteristiche:	Buona protezione elettrica: (messa a terra, schermatura, allarmi) Con due funzioni almeno (taglio e coagulo), facilmente regolabili e con possibilità di comando a pedaliera Possibilmente con manipolo non disposable Robusto, facilmente riparabile e con bassa manutenzione			

Aspiratore elettrico

Caratteristiche: Con manometro aneroide e valvola di controllo
 Due cilindri di collezione alternabili con valvola deviatrice
 Con tubature semirigide facilmente reperibili
 Con cilindri e guarnizioni sterilizzabili e facilmente reperibili

Aspiratore di emergenza

Caratteristiche: A pedale, con stativo pesante
 Uno o meglio due cilindri alternabili con valvola deviatrice
 Con tubature semirigide facilmente reperibili
 Con cilindri e guarnizioni sterilizzabili e facilmente reperibili

Strumentazioni



SALUTE INTERNAZIONALE.info

varie

Caratteristiche In acciaio amagnetico dovunque possibile
Proporzionate al tipo di lavoro previsto per l'ospedale
Disposable per il settore bisturi, affilabile per tutti gli altri strumenti a taglio
In quantità adeguata per almeno 2 interventi da chirurgia generale e traumatologia e 3 per l'ostetricia di emergenza

Sistema per il recupero del sangue
comprendente: Mestolo o tazze in acciaio inox
Imbuto in acciaio inox
Bottiglie graduate con tappo avvitabile e perforabile
Sistemi di infusione con pompa a mano di accelerazione

Non dovrebbero mancare: Pulsossimetro Concentratore di ossigeno Sfigmomanometro Elettrocardiografo o monitor

Postazione anestesiologicala Su indicazione dello specialista