

Caratteristiche Tecniche

N.2 TESTIERE PER CRANIO "MAYFIELD"

Le testiere devono essere compatibili con i letti Alpha – Maquet ;

Unità di base

Adattatore snodo incluso;

Transitional member permanentemente agganciato per evitare il rischio di ovalizzazione del giunto;

Ampia regolazione della distanza tra le staffe di supporto;

Levetta di bloccaggio per le regolazioni dell'ampiezza sull'asta di supporto ,senza la necessità di utensili aggiuntivi;

Frizione di sicurezza sulla maniglia di bloccaggio;

Realizzata in alluminio fuso verniciate e meccaniche in acciaio inox;
possibilità di accessorio per aggancio neuronavigatore.

Testiera

Realizzata in materiale tecnopolimerico PEEK che riduce il peso;

Rilascio della cremagliera attuabile con una sola mano grazie al doppio pulsante;

Elevata dentellatura della cremagliera per ottenere un fissaggio preciso e stabile;

Montanti dell'arco di fissaggio più alti garantiscono una migliore interfaccia con l'anatomia del viso del paziente;

maggiori angoli di inclinazione del bilanciante per ottenere una posizione di bloccaggio precisa e la massima possibilità di accedere al sito dell'intervento;

Pulizia e sterilizzazione

Tutti i componenti del sistema di fissaggio Mayfield devono essere sterilizzati in autoclave (134°C); Sopportano il protocollo WHO per la disinfezione dopo elevate contaminazioni.