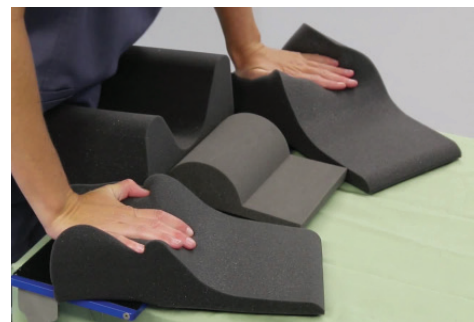


Soluzioni di posizionamento per Chirurgia Robotica



Modello mostrato in 40° Trendelenburg con staffe robotiche 800, ArmGuard proteggi braccio e TrenGuard 600 ibrido (senza stabilizzatore di testa)



TrenGuard™

Senza spalliere rigide.

- Lateral stabilizing pillows control I cuscini di posizionamento laterali controllano la massa corporeale

I pazienti non scivolano.

- l'ausilio frenante impedisce ai pazienti di qualsiasi taglia di scivolare

Facile da riposizionare.

- permette di riposizionare agevolmente il paziente sul tavolo operatorio

Sistema compatibile.

- si adatta a qualsiasi tavolo operatorio ed è compatibile con i sistemi di riscaldamento sotto-paziente

il sistema può sostenere pazienti fino a 235 kg

ArmGuard™

- Accesso immediato a porte e linee IV
- Profilo comodo per gli assistenti posizionati a lato
- Basso profilo, non interferisce con il braccio del robot

*Guideline for positioning the patient. In: Guidelines for Perioperative Practice. Denver, CO: AORN, Inc; 2015:563-582. Emphasis added.

Supera le linee guida AORN 2017

“le braccia del paziente non necessitano di essere posizionate ai suoi fianchi quando è in posizione supina.”*

AORN non approva alcun prodotto o servizio compatibile. AORN è un marchio di AORN INC.

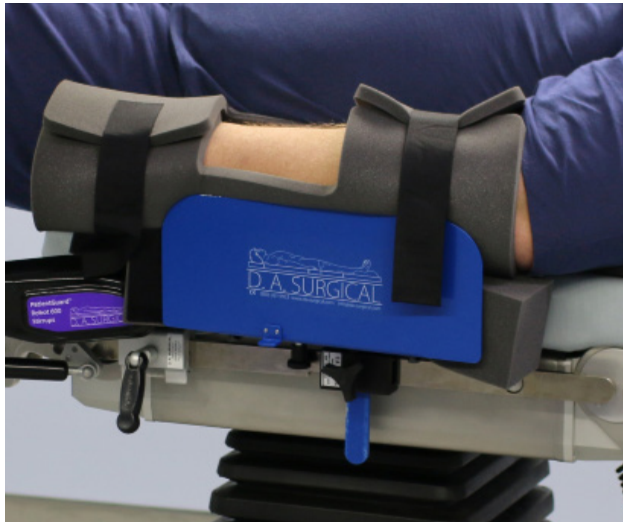



D.A. SURGICAL

COREMEC srl ☐
011.35.89.481

www.coremec.it ☐
email: coremec@coremec.it

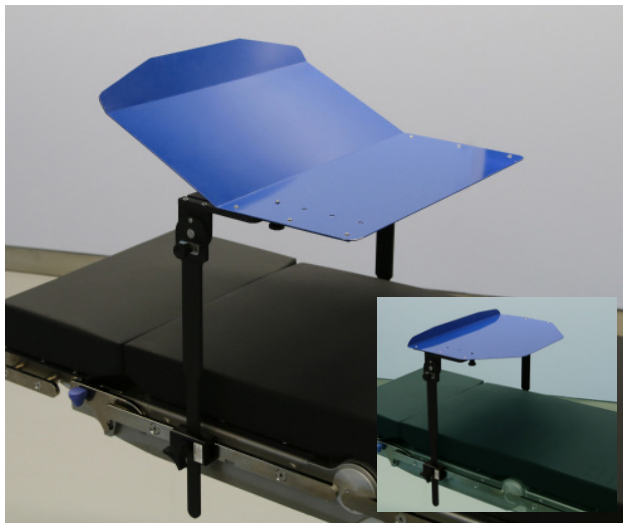
Pozionamento paziente avanzato per chirurgia robotica



ArmGuard™

Armguard installato su rail

- Offre la possibilità di assicurare le braccia del paziente senza legarlo.
- Conforme alle linee guida AORN 2017 sulla non necessità di legare le braccia del paziente.
- Basso profilo, non interferisce con il robot né con l'assistente.
- Installato su rail e slitte.
- Il sistema può sostenere pazienti fino a 235 kg.



FaceGuard™

Proteggi viso e tavola strumenti

- Raccomandato per chirurgia robotica e convenzionale.
- Non entra in contatto con il paziente.
- Protegge il viso e non interferisce con l'accesso alla strumentazione.
- La tavola è regolabile e rimovibile all'occorrenza.
- Aono disponibili modelli a doppio angolo e piatti.



PatientGuard™

Staffe Robotiche

- Le sole staffe appositamente concepite per chirurgia robotica.
- Include nuove funzionalità:
 - Regolazione ergonomica sul manico.
 - Le staffe sono regolabili da una posizione più bassa per maggior facilità.
 - I gambali sono disponibili con o senza cucitura a vista.
 - Le braccia del supporto sono più corte per maggiore facilità di controllo e piegatura.
 - I gambali sono anti batterici