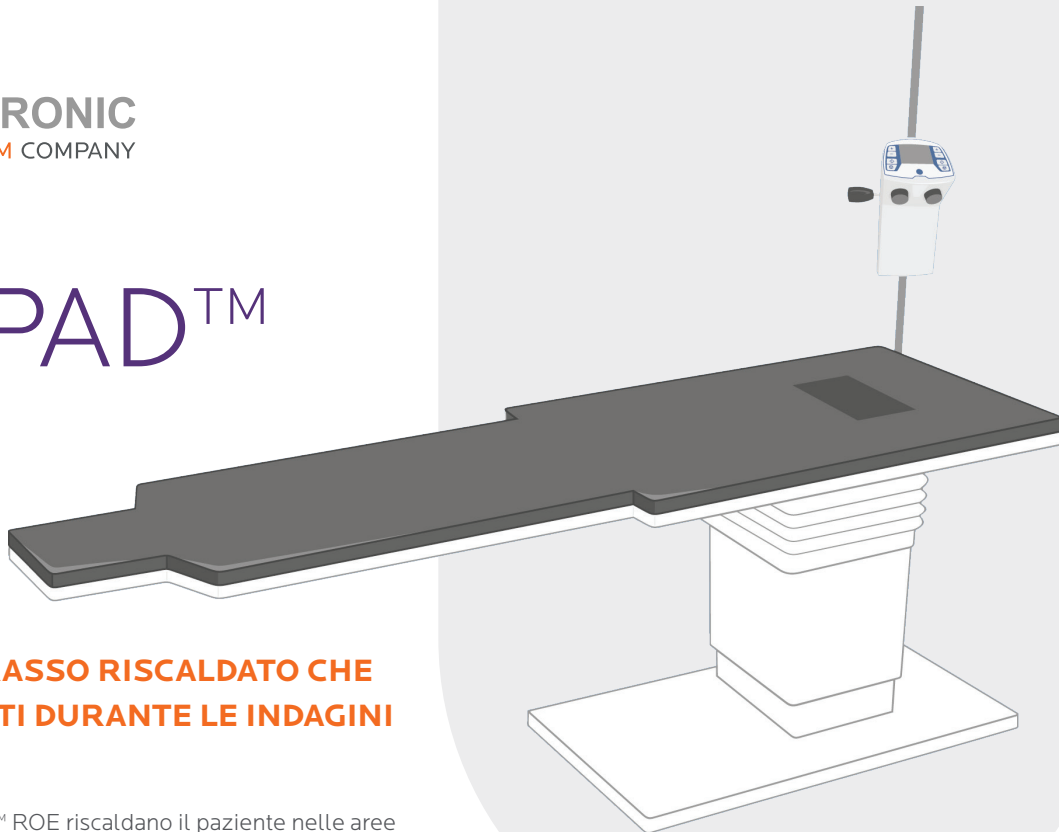


ASTOPAD™ ROE



LO SPECIALE MATERASSO RISCALDATO CHE NON CREA ARTEFATTI DURANTE LE INDAGINI RADIOLOGICHE

Le parti applicate di ASTOPAD™ ROE riscaldano il paziente nelle aree sensibili agli artefatti delle immagini radiografiche. I materassi riscaldati ASTOPAD™ ROE sono progettati per eliminare completamente gli artefatti dovuti al posizionamento del paziente durante le indagini radiologiche in laboratori di cateterismo, angiografia e sale operatorie ibride. Una serie di sensori posizionati per sicurezza all'esterno dell'area occupata dal paziente consente di controllare la temperatura di ASTOPAD™ ROE. La schiuma viscoelastica, combinata con un elemento riscaldante in fibra di carbonio di alta qualità, forma un materasso per tavolo operatorio che assicura comfort e calore ottimali al paziente ed è perfetto per tutti gli interventi di routine e di emergenza. ASTOPAD™ è disponibile nelle versioni ROE4 e ROE8, con spessore di 4 cm e 8 cm rispettivamente. I materassi riscaldati sono costruiti su misura per adattarsi alla perfezione alla maggior parte dei tavoli operatori. I materassi ASTOPAD™ ROE 4 e ROE 8 sono provvisti dell'unità di controllo ASTOPAD™ DUO310, che si può montare su un supporto per infusioni o direttamente a una barra portastrumenti.

RISCALDAMENTO DEL PAZIENTE E SOSTENIBILITÀ



ASTOPAD™ non contiene componenti monouso e si può pulire con un normale disinfettante per uso ospedaliero.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI



Design sicuro e affidabile con zona sensori.



Il sistema ASTOPAD™ è compatibile con gli strumenti chirurgici ad alta frequenza.

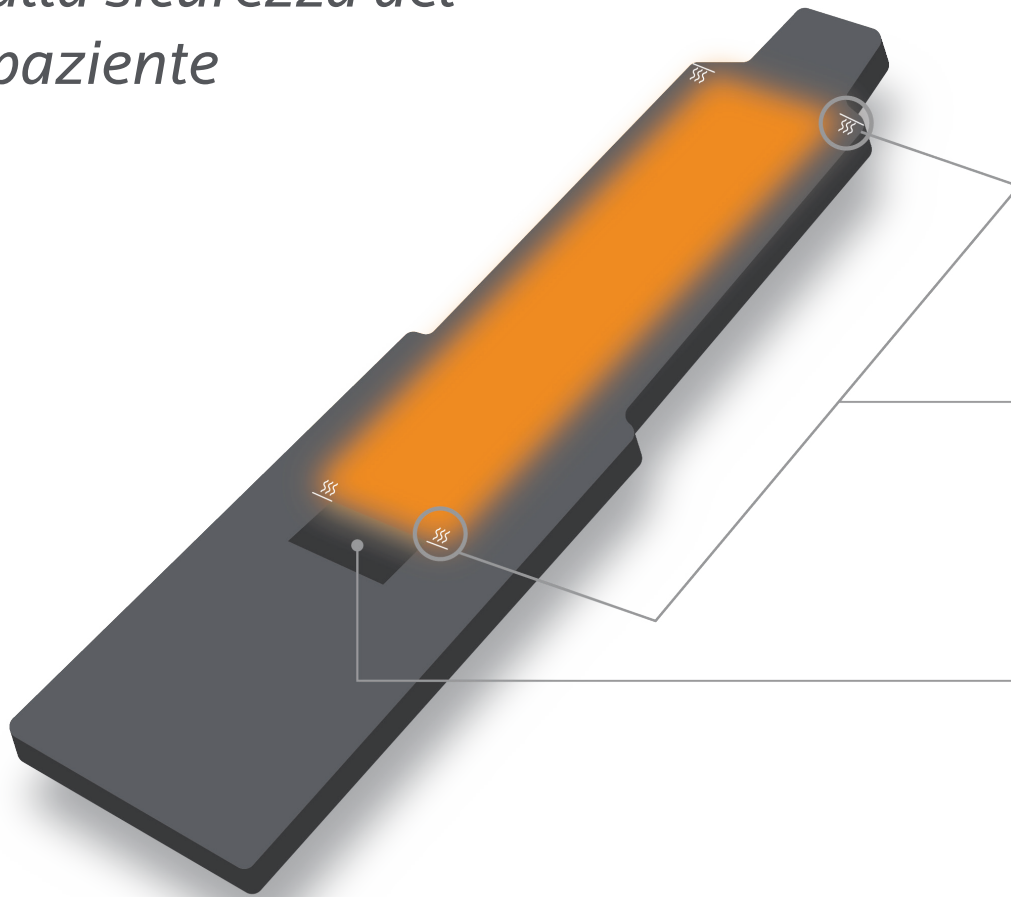


È disponibile in diverse misure per adattarsi alla maggior parte dei tavoli operatori.



È silenzioso per ridurre al minimo le fonti di distrazione in sala operatoria.

Progettato pensando
alla sicurezza del
paziente



1 AREA DI APPOGGIO DEL PAZIENTE:

- Profilassi antidecubito
- Riscaldamento
- Trasparenza ai raggi X e assenza di artefatti

2 ZONA SENSORI:

Regola la temperatura del materasso simulando il paziente per la massima accuratezza e sicurezza.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE:

| COD. ART. | DESCRIZIONE | TENSIONE/QUANTITÀ |
|---|--|-----------------------|
| DISPOSITIVO DI RISCALDAMENTO RESISTIVO | | |
| DUO310 | Unità di controllo | 100 V-240 V, 50-60 Hz |
| MATERASSO RISCALDATO RESISTIVO | | |
| ROE4 | Materasso riscaldato ASTOPAD™ - spessore 40 mm lunghezza su misura 2200-3000 mm | ciascuno |
| ROE8 | Materasso riscaldato ASTOPAD™ - spessore 80 mm lunghezza su misura 2200-3000 mm | ciascuno |

