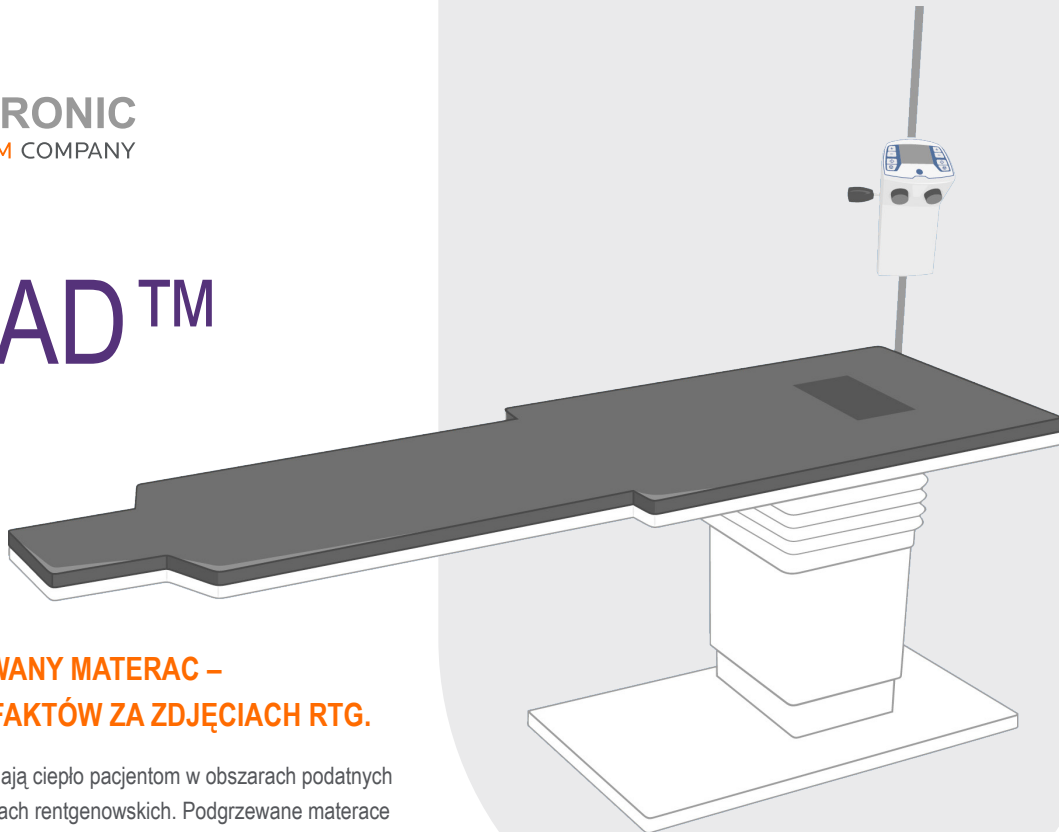


# ASTOPAD™ ROE



## WYJĄTKOWY PODGRZEWANY MATERAC – NIEPOWODUJĄCY ARTEFAKTÓW ZA ZDJĘCIACH RTG.

Elementy ASTOPAD™ ROE zapewniają ciepło pacjentom w obszarach podatnych na powstawanie artefaktów na zdjęciach rentgenowskich. Podgrzewane materace ASTOPAD™ ROE zaprojektowano specjalnie, by umożliwiły właściwe ułożenie pacjenta bez powodowania żadnych artefaktów podczas wykonywania zdjęć RTG w pracowniach kardiologii inwazyjnej, angiografii i innych salach operacyjnych wyposażonych w sprzęt do badań obrazowych. Wyjątkowa strefa czujników znajdująca się poza obszarem, gdzie leży pacjent, umożliwia sterowanie temperaturą ASTOPAD™ ROE przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa pacjentowi. Pianka wiskoelastyczna w połączeniu z najwyższej jakości elementem grzewczym z włókna węglowego tworzą idealny materac na stół operacyjny zapewniający pacjentowi najwyższy komfort oraz ciepło i nadający się do wszystkich rutynowych i nagłych zabiegów interwencyjnych. ASTOPAD™ jest dostępny w grubościach 4 cm i 8 cm, tj. w wersji ROE4 i ROE8. Podgrzewany materac zaprojektowano tak, by pasował do większości typowych stołów operacyjnych. ASTOPAD™ ROE 4 i ROE 8 są sterowane za pomocą jednostki sterującej ASTOPAD™ DUO310, którą można zamontować na stojaku do kroplówki lub bezpośrednio na poręczu.

## ZAPEWNIANIE CIEPŁA PACJENTOWI W SPOSÓB ZRÓWNOWAŻONY.



ASTOPAD™ nie wymaga stosowania żadnych materiałów eksploatacyjnych i można go czyścić środkiem dezynfekującym zatwierdzonym do użycia w szpitalach.

## WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY



Bezpieczny i niezawodny projekt ze strefą czujników.



System ASTOPAD™ może być używany z narzędziami chirurgicznymi działającymi z wykorzystaniem prądów wysokiej częstotliwości (HF).

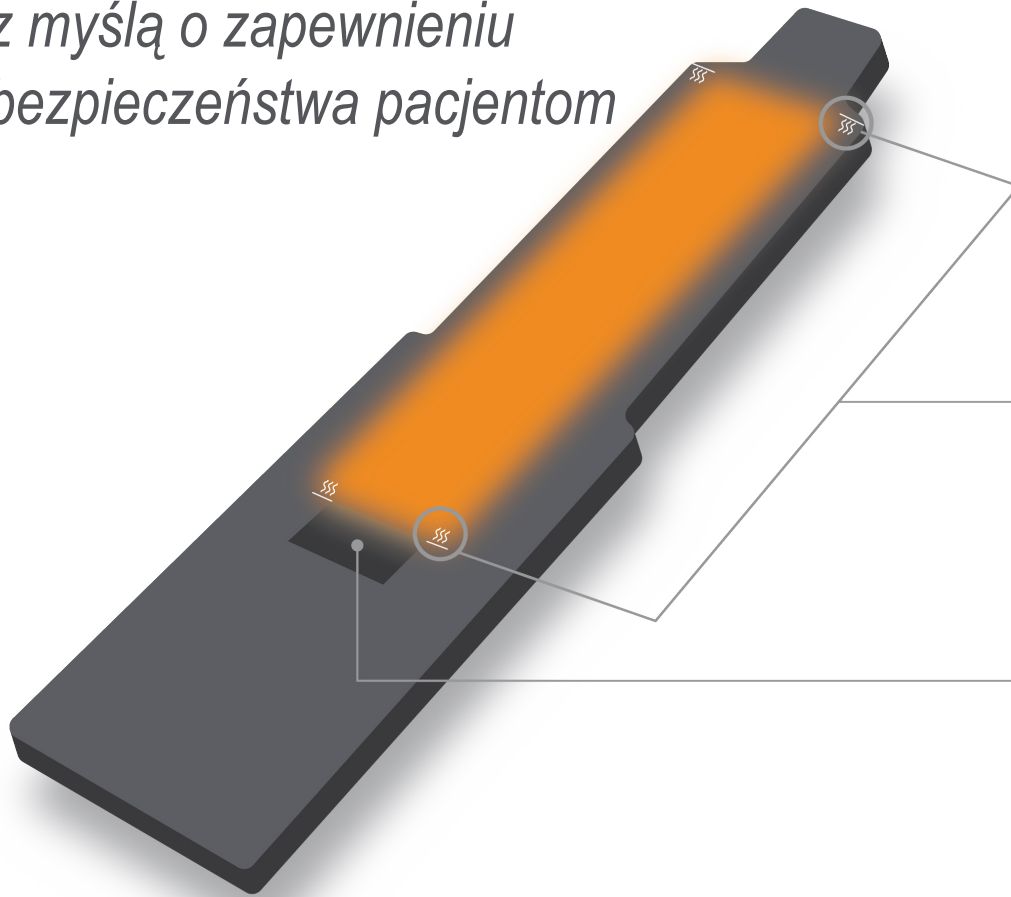


Dostępne są różne rozmiary pasujące do wszystkich dostępnych na rynku stołów operacyjnych.



Cicha praca minimalizuje rozpraszanie uwagi w sali operacyjnej.

Zaprojektowano  
z myślą o zapewnieniu  
bezpieczeństwa pacjentom



1

**STREFA PACJENTA:**

- Zapobiega odleżynom
- Zapewnia ciepło
- Przepuszczalny dla promieni rentgenowskich i nie powodujący artefaktów

2

**STREFA CZUJNIKA:**

Reguluje temperaturę materaca poprzez symulację pacjenta, gwarantując dokładność i bezpieczeństwo.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENI:

NR KAT.	OPIS	NAPIĘCIE/ILOŚĆ
<b>REZYSTANCYJNY WYRÓB GRZEWCZY</b>		
DUO310	Jednostka sterująca	100–240 V, 50–60 Hz
<b>REZYSTANCYJNY MATERAC PODGRZEWANY</b>		
ROE4	Podgrzewany materac ASTOPAD™ – grubość 40 mm regulowana długość 2200–3000 mm	sztuka
ROE8	Podgrzewany materac ASTOPAD™ – grubość 80 mm regulowana długość 2200–3000 mm	sztuka

