

**NOWOŚĆ W OFERCIE**

**KONTAKT HANDLOWY**

Michał Chojnacki  
+48 726 777 505  
mchojnacki@astar.eu

Rafał Duraj  
+48 693 607 022  
rduraj@astar.eu

Rafał Smoleń  
+48 660 461 019  
rsmolen@astar.eu

Mariusz Starkowski  
+48 785 707 080  
mstarkowski@astar.eu

Bartosz Zięba  
+48 725 787 010  
bzieba@astar.eu

Jacek Zygmą  
+48 693 608 022  
jzygma@astar.eu

[sklep.astar.pl](http://sklep.astar.pl)



ul. Świt 33  
43-382 Bielsko-Biała

t +48 33 829 24 40  
astarmed@astar.eu

[www.astar.pl](http://www.astar.pl)

**ASTAR.**

szczegółowa mapa z podziałem na rejony  
dostępna na [www.astar.pl](http://www.astar.pl)

woj. kujawsko-pomorskie,  
podlaskie, warmińsko-mazurskie

woj. łódzkie, śląskie

woj. małopolskie, mazowieckie

woj. lubuskie, pomorskie,  
zachodniopomorskie, wielkopolskie (część)

woj. lubelskie, świętokrzyskie

woj. dolnośląskie, opolskie, podkarpackie,  
wielkopolskie (część)



wsparcie merytoryczne  
[www.fizjotechnologia.com](http://www.fizjotechnologia.com)

U-T/PL-23-V1

TERAPIA TECAR

# Tecaris



**ASTAR.**

**POLSKI  
PRODUKT**  **WYBIERASZ  
I WSPIERASZ**

# Tecaris



## DODATKI DO URZĄDZENIA

### STANDARDOWE

aplikator kątowy do elektrody czynnej  
elektroda pojemnościowa o średnicy 25, 40, 55 mm  
elektrody rezystancyjne o średnicy 25, 40, 55 mm  
elektroda bierna płaska 320x230 mm

### OPCJONALNE

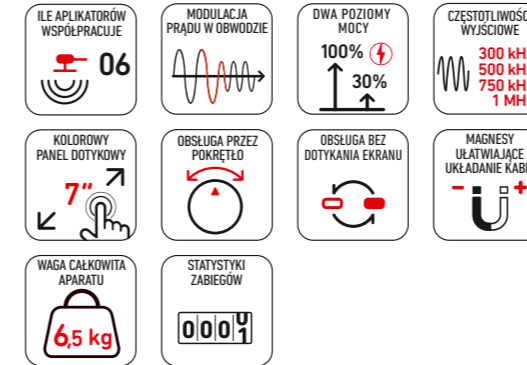
aplikator prosty do elektrody czynnej  
elektroda pojemnościowa 70 mm  
elektroda rezystancyjna 70 mm  
aplikator IASTM KISS  
elektrody rezystancyjne wypukłe 14, 40 mm  
elektroda bierna cylindryczna  
elektroda bierna płaska 240x160 mm

## FUNKCJONALNOŚĆ

- wskaźnik poziomu kontaktu elektrody z ciałem pacjenta (impedancja pacjenta mierzona przez cały czas zabiegu)
- pomiar efektywnego czasu zabiegu (czas mierzony w pełnym kontakcie z ciałem pacjenta)
- pomiar całkowitego czasu zabiegu

## INTUICYJNA OBSŁUGA

- ekran dotykowy
- pokrętko do regulacji parametrów
- klawisz CHANGE-STANDBY z możliwością wyboru parametrów do edycji bez dotykania ekranu podczas zabiegu



## PARAMETRY TECHNICZNE

### PARAMETRY TERAPII

częstotliwość sygnału wyjściowego: 300 kHz, 500 kHz, 750 kHz, 1 MHz  
zakresy regulacji poziomu mocy: 0 – 30 % krok 1 %, 0 – 100 % krok 4 %  
czas zabiegu: 1 – 60 minut, krok 1 minuta

### PARAMETRY OGÓLNE

wymiary aparatu: 36,1 x 30,4 x 15,1 cm  
masa aparatu: 6,5 kg  
zasilanie: 230 V ± 10 %, 50/60 Hz (opcjonalnie 120 V ± 6 % 50/60 Hz)

## KONTROLA PRZYLEGANIA ELEKTRODY

precyzyjny wskaźnik kontaktu elektrody z ciałem pacjenta podczas trwania zabiegu



## TECAR I TERAPIA MANUALNA

Połączenie terapii TECAR z terapią manualną, przy czynnym udziale pacjenta, podnosi efektywność leczenia. Dzięki temu można uzyskać możliwość skrócenia czasu rekonwalescencji.



ODDZIAŁYWANIE TERMICZNE NA ORGANIZM ZASTOSOWANYCH TRYBÓW PRACY



## TRZY TRYBY PRACY

- CAP – pojemnościowy
- RES – rezystancyjny
- IASTM – praca z dedykowanymi narzędziami do terapii tkanek miękkich (Instrument Assisted Soft Tissue Mobilization – IASTM)

