



## WIRÓWKA MEDYCZNA YINGTAI TD4C

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

### Kontakt z nami:

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do kontaktu z naszym przedstawicielem medycznym.

 **+48 734 457 137**

 **info@neoregen.pl**



### CERTYFIKOWANE URZĄDZENIE MEDYCZNE

#### WIRÓWKA TD4C (Yingtai)

Ten model cechuje bardzo wysoka jakość i niezawodność.

Urządzenia te są dostępne od wielu lat na polskim rynku.

Wirówka laboratoryjna może być stosowana m.in. do separacji osocza bogatopłytkowego (PRP).

Posiada rotor kątowy na 6 ampulek 15 ml (rozmiar max. ampułki 100 x 16 mm), przez co może być wykorzystywana z większością obecnych na rynku w Polsce systemów do pozyskiwania PRP

### GLÓWNE ZALETY I KORZYŚCI WYNIKAJĄCE ZE STOSOWANIA URZĄDZENIA:

- ✓ Wirówka ma silnik większej mocy niż używane w tańszych urządzeniach, co gwarantuje uzyskanie prawidłowej separacji odwirowanej krwi.
- ✓ Cyfrowy panel sterujący z podwójnym wyświetlaczem LCD pozwala precyzyjnie dobrać lub modyfikować parametry wirowania oraz ustawić czas, po którym nastąpi automatyczne zakończenie wirowania (sygnalizowane dźwiękiem).
- ✓ Osobno ustawianie RPM (ilości obrotów) oraz RCF (względnej siły odśrodkowej) Najczęściej w podobnych urządzeniach możemy ustawić tylko czas lub obroty wirowania. W tym modelu można również zmieniać/ustawić oczekiwaną wartość RCF.
- ✓ Układ amortyzujący drgania zapewnia bardzo cichą i stabilną pracę urządzenia. Dodatkowo wirówka posiada 4 silne przysawki, mocujące stabilnie do blatu urządzenie podczas pracy.

- ✓ Regulacja obrotów (max 4000 RPM) jest bardzo dokładna (skok co 10 obr/min !), w odróżnieniu od innych urządzeń, w których skok regulacji obrotów jest zwykle co 500 obr./min.
- ✓ Wirówka jest dopuszczona do obrotu na rynku w Polsce, jako wyrób medyczny i spełnia wymogi profesjonalnego urządzenia do zastosowań medycznych.

## Specyfikacja techniczna urządzenia WIRÓWKA MEDYCZNA model TD4C

Prędkość maksymalna	4 000 obrotów/minutę
Maksymalna objętość	6 × 15 ml
Maksymalny RCF	1800 × g
Zakres zegara	0 - 99 minut
Natężenie hałasu	≤ 45 dB (A)
Parametry zasilania:	220/230V 50/60Hz 2A
Wymiary urządzenia (mm)	310 × 265 × 215
Waga	8 kg

### Kontakt z nami:

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do kontaktu z naszym przedstawicielem medycznym.

 **+48 734 457 137**

 **info@neoregen.pl**

