

# BCT-620 II

**Automatyczny procesor  
cienkowarstwowych  
preparatów cytologicznych**



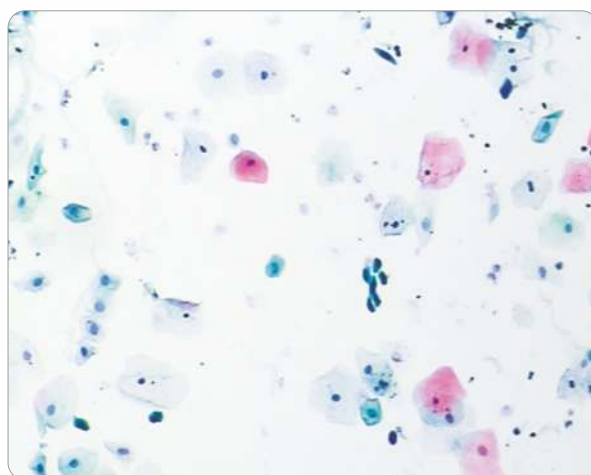
**Tianjin Bai Lixin Bio-tech Co., Ltd.**

## **BCT-620 II Automatyczny procesor cienkowarstwowych preparatów cytologicznych**

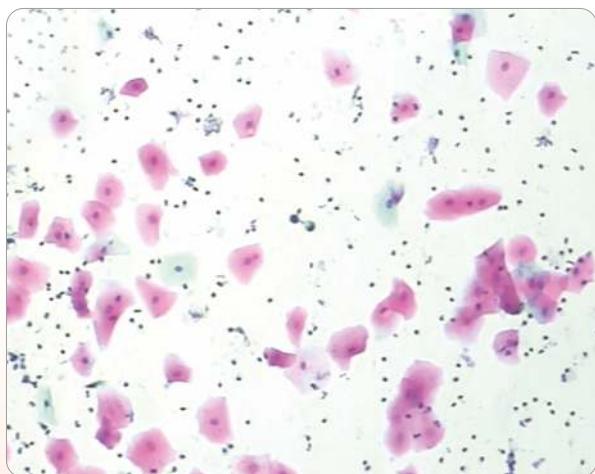
1. Wydajność do 24 próbek w ciągu 42 minut.
2. Nanoszenie i barwienie preparatu w jednym urządzeniu.
3. Brak emisji szkodliwych oparów.
4. Zastosowanie do komórek z szyjki macicy, płynu opłucnowego, moczu, płwociny.
5. Łatwość obsługi, proste menu, ekran dotykowy LED.
6. Brak kontaminacji: jednorazowe pojemniki i końcówki oraz specjalna technologia barwienia.
7. Wyjątkowo czytelne preparaty: naturalny kształt i równomierne rozprowadzenie komórek.
8. Automatyczne testowanie urządzenia przed rozpoczęciem pracy.
9. Zwarta konstrukcja, cicha praca, niezawodność.
10. Podciśnieniowe odprowadzanie ścieków: zużyte płyny zbierane do hermetycznego pojemnika.

### **Specyfikacja:**

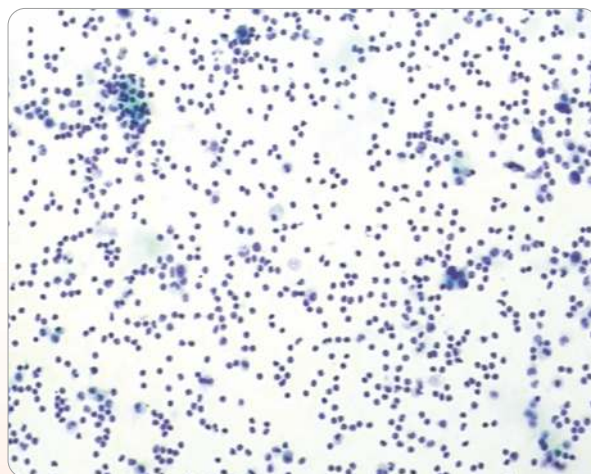
- Zasilanie: 240 V / 50 Hz
- Pobór mocy: 300 VA
- Wymiary: 108 cm / 53.5 cm / 60 cm
- Waga: 68 kg



**Mocz**



**Płwocina**



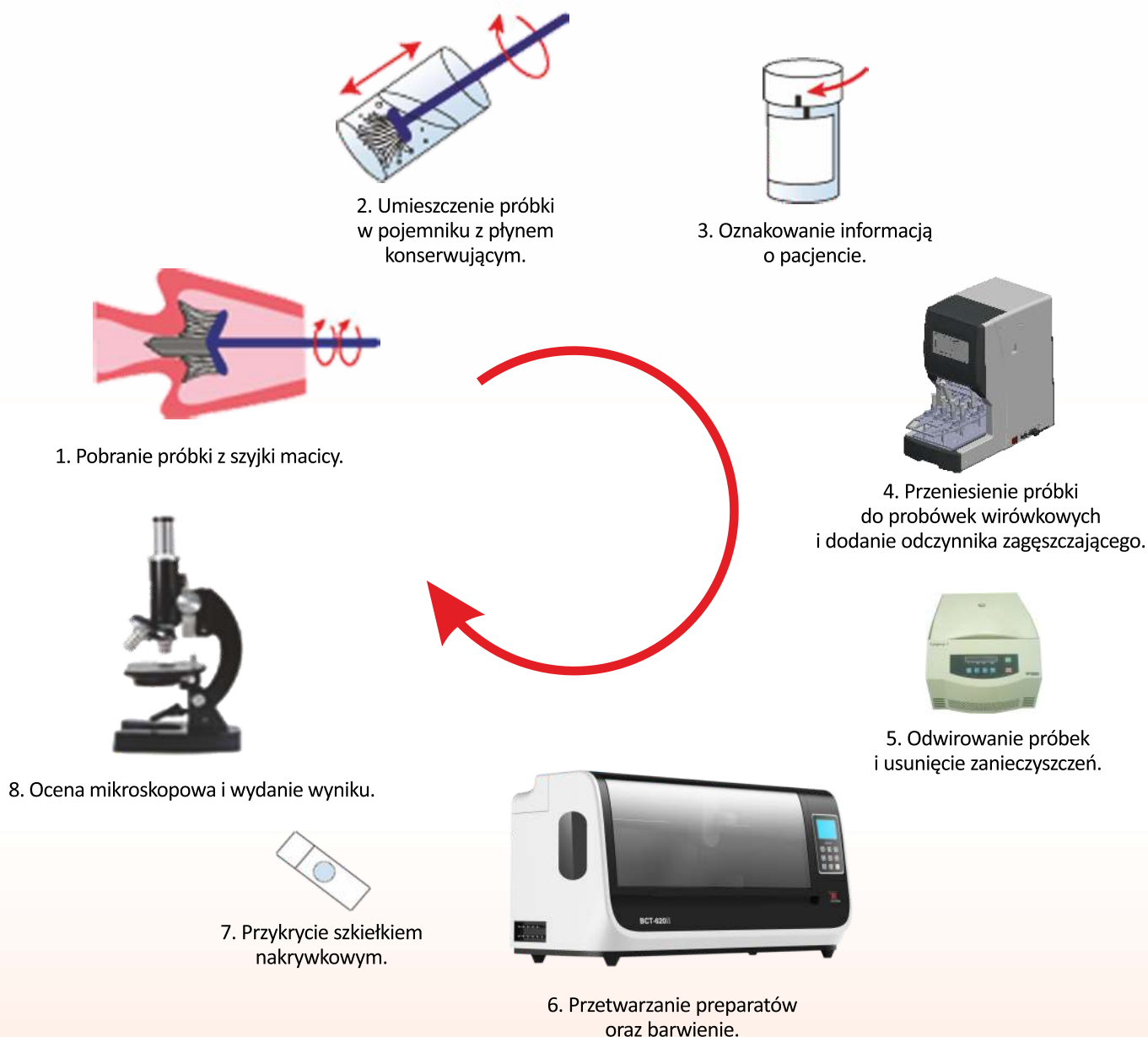
**Płyn otrzewnowy**

## O firmie

Tianjin Bai Lixin Biotech Company jest firmą z branży high-tech, która koncentruje się głównie na badaniach i rozwoju innowacyjnej aparatury do diagnostyki medycznej in vitro. Projektuje i produkuje urządzenia wykorzystywane do badań diagnostycznych w kierunku raka szyjki macicy, jak również nieginekologicznych testów cytologicznych. Oferuje atrakcyjne cenowo produkty wysokiej jakości potwierdzonej posiadanymi certyfikatami. Poza szeroką gamą przyrządów medycznych takich jak procesory cytologiczne, skanery preparatów czy urządzenia PCR, dostarcza również niezbędne materiały eksploatacyjne, odczynniki i akcesoria.

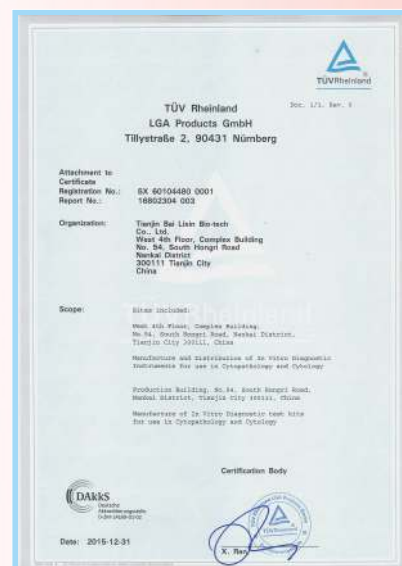
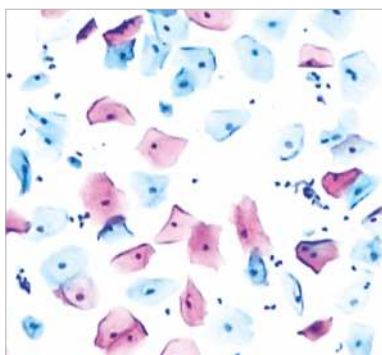
Firma JARWIS zapewnia kompleksowe dostawy produktów, obsługę posprzedażową oraz autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

## Procedura badania



## Wszystkie niezbędne materiały eksploatacyjne w zestawie:

1. Dedykowana fiolka wirówkowa - fiolka z próbką może być bezpośrednio umieszczona w wirówce. Pozwala to uniknąć przenoszenia materiału i potencjalnych pomyłek.
2. Specjalny płyn konserwujący - zawiera kompozycję składników zapobiegających degradacji preparatu. Próbka może być przechowywana do 4 tygodni w temperaturze pokojowej.
3. Dedykowany płyn kondycjonujący - umożliwi równomiernie rozprowadzenie preparatu i zapewnia właściwe rozmieszczenie reprezentatywnych komórek na szkiełku.
4. Materiały dodatkowe - szkiełka pokryte unikalną warstwą adhezyjną zapewniają znakomite oraz powtarzalne rezultaty i doskonale czytelne preparaty.
5. Odpowiednio dobrany barwnik - uzyskany obraz komórek jest wyjątkowo wyraźny.



Management System  
EN ISO  
13485:2012



www.tuv.com  
ID 000042938

Dystrybucja i serwis w Polsce:  
JARWIS Sp. z o.o.  
Morelowa 6, 20-704 Lublin  
www.jarwis.pl  
biuro@jarwis.pl  
tel.: + 48 692 713 382