

**Lot 8, Dispozitiv pentru denaturare și hibridizare****TDH-500, Hybridization System, cod AS-05010-00****Allsheng, China**

Parametri solicitati	Parametri oferiti
<p>Aplicare: Automatizarea procesului de denaturare și hibridizare a procedurilor FISH</p> <p>Capacitate: 6-12 lame</p> <p>Gama de control al temperaturii: 30 °C - +99°C</p> <p>Acuratețea temperaturii: ±1°C</p> <p>Uniformitatea temperaturii: ±1°C</p> <p>Display: Da</p> <p>Încălzirea lamelor: 2 părți</p> <p>Timer: 1 min la 99 h 59 min sau 1 sec la 99 min 59 sec</p> <p>Timp de încălzire (37°C până la 95°C): ≤3 min</p> <p>Timp de răcire (95°C până la 45°C): ≤7 min</p> <p>Mod de operare: Denaturare și hibridizare</p> <p>Alimentarea: 220 V, 50 Hz</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de menenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleză, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defectiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	<p>Aplicare: Automatizarea procesului de denaturare și hibridizare a procedurilor FISH</p> <p>Capacitate: 1-12 lame</p> <p>Gama de control al temperaturii: +5 °C peste ambient - +99°C</p> <p>Acuratețea temperaturii: ±1°C</p> <p>Uniformitatea temperaturii: ±1°C</p> <p>Display: Da</p> <p>Încălzirea lamelor: 2 părți</p> <p>Timer: 1 min la 99 h 59 min sau 1 sec la 99 min 59 sec</p> <p>Timp de încălzire (37°C până la 95°C): ≤3 min</p> <p>Timp de răcire (95°C până la 45°C): ≤7 min</p> <p>Mod de operare: Denaturare și hibridizare</p> <p>Alimentarea: 220 V, 50 Hz</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii 2023-24</p> <p>Garanție 24 luni</p> <p>Servicii de menenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleză, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defectiunilor minore, parole de acces după caz.</p>

# 08 TDH-500 Hybridization System

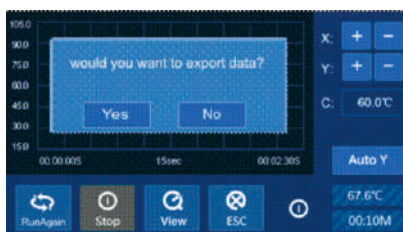


## Description

Programmable system and humidifying that automates the steps in a slide-based FISH procedure, and provides walk-away convenience for clinical and research personnel. Up to 12 slides can be easily be added or removed with one hand. Two-side heating of slides that allows achieving exact correspondence of the set and actual temperature and maintaining uniform temperature across all slide positions. To built upon the innovative design, TDH-500 is ideally suited for the needs of cytogenetic laboratories to provide a good instrument.

## Features

1. Touch screen easy to read, program and use
2. It can run In-situ PCR experiments
3. Possibility to export cycles data via USB memory
4. Four operation modes: denaturation/hybridization, hybridization fixed temperature, custom, In-situ PCR
5. Can be used as a fixed temperature slide warmer
6. Rapid temperature warm-up and accuracy of  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
7. Superior temperature uniformity accross all slide positions
8. Perfect humidity control system



No	Name	Mode	Content
01	Name001	Denat & Hyp	37°C 14:00 M <input checked="" type="checkbox"/> Lid, 37°C
02	Hy001	Hyp	37°C 14:30 M <input checked="" type="checkbox"/> Lid;
03	Cust001	Custom	37°C 15:00 M <input checked="" type="checkbox"/> Lid, 37°C

1. Touch screen display, easy programmable setting

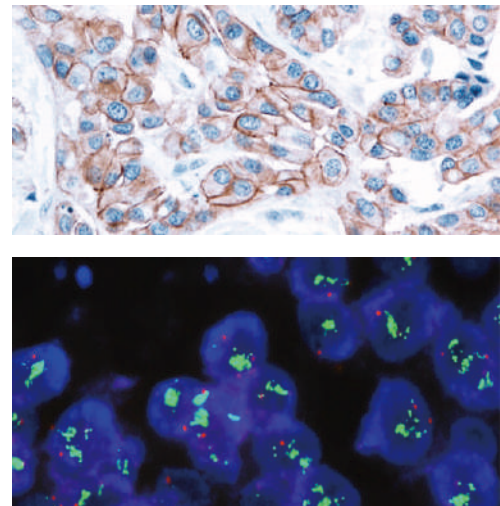


2. Perfect humidity control system



3. Possibility to export cycles data

# 08 TDH-500 Hybridization System



## Specification

Temperature Control Range	RT.+5°C-99.9°C
Temperature Accuracy	±1°C
Temperature Uniformity	±1°C
Temp. Display Accuracy	±0.1°C
Timer	1min~99h59min or 1sec~99 min59sec
Heating Time (37°C to 95°C)	≤3min
Cooling Time (95°C to 45°C)	≤7min
Temperature Control Programmable	30°C-100°C
Operation mode	Denaturation/Hybridization, Hybridization fixed temperature, Custom and In-situ PCR
Capacity	12 Slides
Display	Touch Screen
Overall Dimensions (L x D x H)mm	225 x 420 x 143mm
Weight	5.8kg

## Ordering information

No.	Code	Description
01	AS-05010-00	TDH-500 AC120V, 3A or AC220V, 2A 50/60Hz