



Manual do Usuário

User Guide

www.wtavet.com.br

Transportador de Oócitos TO - WTA
Oocytes Transporter TO - WTA



ADVERTÊNCIA

Para evitar acidentes e/ou danos, leia e siga atentamente as instruções contidas neste manual.



Alerta para a presença
de voltagem perigosa.



Alerta para instruções
importantes de funcionamento.

Copyright

Manual de instruções do Transportador de Oócitos T.O. - WTA.

WTA, Cravinhos, Estado de São Paulo, Brasil.

O conteúdo deste manual está protegido pelas leis do copyright e não poderá ser reproduzido, distribuído, divulgado e nem armazenado sem a autorização prévia e por escrito da WTA – Watanabe Tecnologia Aplicada Eireli - EPP.

Para obter autorização, informações adicionais e esclarecer dúvidas, entre em contato com o nosso departamento de assistência técnica por e-mail, carta ou telefone.

Atendimento de segunda à sexta-feira das 7:30 às 17:00h

Telefone (16) 3951-8161

e-mail: contato@wtavet.com.br

©WTA – Watanabe Tecnologia Aplicada Eireli - EPP - Todos os direitos reservados.

Observações

As informações, ilustrações e especificações incluídas neste manual do usuário levam em consideração as características mais recentes do produto disponíveis no momento de sua publicação.

Em função da aplicação de novas tecnologias e matérias-primas, a WTA se reserva no direito de alterar o projeto e as especificações técnicas do produto sempre que for necessário e sem aviso prévio, não incorrendo assim, em obrigações de qualquer espécie.

Este manual é parte integrante do produto. O consumidor deve guardá-lo para consultas sempre que for necessário.

ÍNDICE

ADVERTÊNCIA.....	2
Copyright	2
APRESENTAÇÃO.....	5
DESCRÍÇÃO GERAL.....	5
ITENS INCLUSOS.....	5
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	6
ESPECIFICAÇÕES DE FUNÇÕES.....	7
PRECAUÇÕES IMPORTANTES.....	8
Reparos.....	8
Cuidados e Transporte.....	8
Limpeza.....	8
Queda de Objetos Dentro do Equipamento.....	8
Cabo de Força.....	8
Chuvas e Trovoadas.....	8
Fusíveis.....	8
Bateria.....	8
AJUSTES E OPERAÇÃO.....	9
Conectando o Equipamento.....	9
Carregando a Bateria.....	9
Ajuste da Temperatura.....	9
Ajuste da Data e Hora.....	9
Ciclos e Temperatura (Máxima e Mínima).....	10
Modo Economia de Energia (“Low Power”).....	10
Aviso de Carga de Bateria.....	11
ACONDICIONAMENTO DOS MICROTUBOS COM OÓCITOS.....	12
ALARMES.....	12
BLUETOOTH.....	12
APLICATIVO.....	12
GARANTIA.....	14
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	16
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA/ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR.....	17

INDEX

WARNING	18
Copyright	18
PRESENTATION.....	19
GENERAL DESCRIPTION.....	19
INCLUDED ITEMS.....	19
TECHNICAL FEATURES.	20
FUNCTIONS SPECIFICATION	21
IMPORTANT PRECAUTIONS.....	22
Repairs.....	22
Cares and Transport.....	22
Cleaning	22
Falling Objects Inside the Equipment.....	22
Power Cable.....	22
Rain and Thunderstorms.....	22
Fuses.....	22
Battery	22
SETTING AND OPERATION.....	23
Connecting the Equipment.....	23
Charging the Battery.....	23
Temperature Adjustment.....	23
Date and Hour Adjustment.....	23
Cycles and Temperature (Maximum and Minimum).....	24
Low Power Mode	24
Battery Charge Warning.....	25
OOCYTES MICROTUBES ACCOMMODATION.....	25
ALARMS.....	25
BLUETOOTH.....	26
MOBILE APP.....	26
WARRANTY.....	28
PROBLEM SOLUTION.....	29
TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE/CUSTOMER SERVICE.....	31

APRESENTAÇÃO

Parabéns pela escolha. Você acaba de adquirir um produto WTA, marca que agrupa qualidade e tecnologia no que fabrica.

A WTA é uma empresa brasileira especializada em soluções para reprodução animal. Nossos produtos são desenvolvidos para o trabalho com bovinos, ovinos e equinos, com reconhecida aprovação pelos mais renomados especialistas do mundo.

Sua estrutura em alumínio anodizado oferece, além de um design elegante, condições que facilitam sua limpeza interna e externa.

Para obter o melhor desempenho do produto aconselhamos a leitura deste manual.

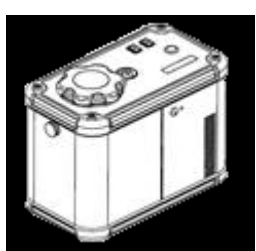
DESCRIÇÃO GERAL

O Transportador de Oócitos T.O. possui um sofisticado sistema eletrônico de aquecimento e resfriamento, com sensores de alta precisão para maior controle de temperatura. Construído em alumínio possui bateria interna que garante autonomia de 48h de funcionamento contínuo (temperatura ambiente de 25°C). Dispõe de Datalog (registrator de dados) das últimas 24 horas de funcionamento e alarmes (sonoros e visuais) de oscilação térmica. Permite também o monitoramento dos parâmetros de acondicionamento dos oócitos por “Bluetooth”- Android.

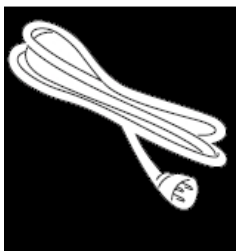
Estas características oferecem, além de sua praticidade, segurança para transportar oócitos do campo até o laboratório de FIV. Possui 14 cavidades para acomodar 48 microtubos WTA de 1,5 mL ($\varnothing = 14,2$ mm).

ITENS INCLUSOS

Ao adquirir o seu equipamento, certifique-se de que os seus acessórios estejam intactos e inclusos na embalagem:



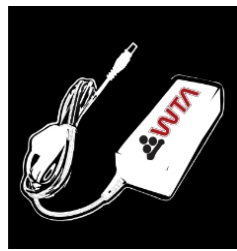
Transportador
de Oócitos
TO



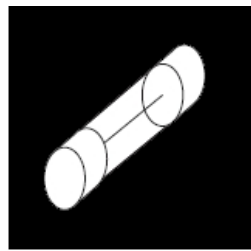
Cabo de
Energia



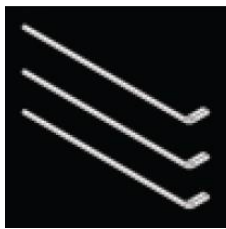
Cabo
Veicular



Fonte de
Alimentação



Dois Fusíveis
15A 30mm



1 Manual de Instruções.

10 Puxadores

Nota: Caso algum acessório esteja faltando ou se encontre avariado, entre em contato com o departamento de atendimento ao consumidor da WTA, no prazo de 3 (três) dias, contados a partir da data de entrega do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipamento fabricado em alumínio.
- Peso bruto aproximado: 7,820kg.
- Dimensões (C x L x A): 330 x 190 x 210mm.
- Potência máxima: 64,5W.
- Número de cavidades: 14 ($\varnothing = 14,5$ mm).
- Alimentação do equipamento: 15 Vdc - 4,3 A.
- Fonte AC: 100 ~ 240 Vac - 50/60Hz - 1,4 A.
- Regulagem de temperatura: de 34,0 a 39,0°C.
- Variação de temperatura de: $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- Bateria interna de 48 horas. (Condições dos testes: Temperatura ambiente 25°C; Temperatura do bloco 38,5°C, Primeiro aquecimento com a fonte AC e visor desligado).
- Indicador de carga da bateria.
- (Bateria Íon de Lítio: 11,25Vdc; 8850mAh; 99,6Wh).
- Alarme sonoro de temperatura.
- Registro das temperaturas máxima e mínima.
- Garantia do produto: 3 anos.

ESPECIFICAÇÕES DE FUNÇÕES

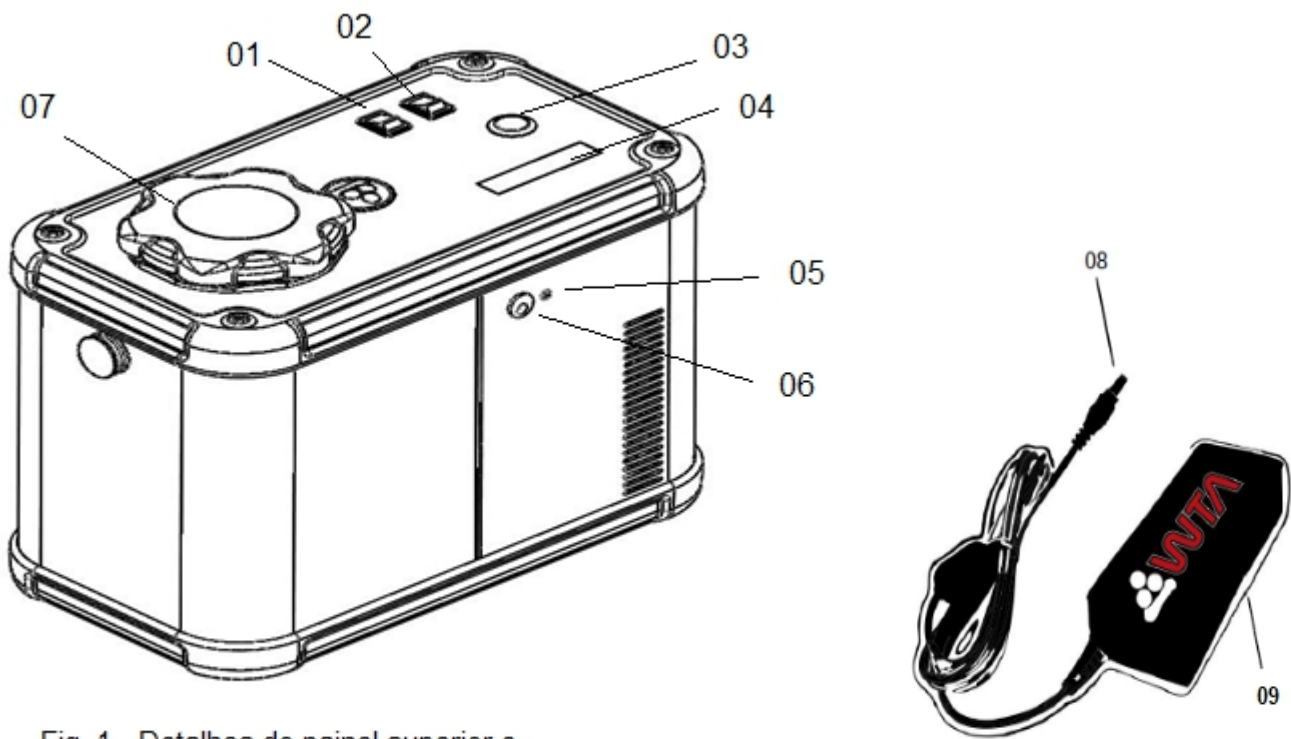


Fig. 1 - Detalhes do painel superior e seção traseira.

01- Tecla de ajuste

06 - Entrada de alimentação DC

02 - Tecla MENU

07 - Tampa

03 - Liga/Desliga

08 - Saída DC

04 - Visor

09 - Fonte de alimentação AC

05 - "LED"

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Reparos:



Não abra o equipamento. Todos os reparos e manutenções devem ser executados por profissionais autorizados ou pelo serviço de assistência técnica WTA.



Cuidados e Transporte:

Evite trepidações durante o transporte, tal procedimento poderá danificá-lo. Certifique-se que o equipamento esteja bem acomodado e protegido contra eventuais acidentes.



Limpeza:

Limpe o equipamento com um pano macio e levemente umedecido com água. Não use álcool, thinner ou outros solventes, pois eles causarão danos ao acabamento do equipamento.



Queda de Objetos Dentro do Equipamento:

Não coloque vasos ou copos contendo líquidos, nem moedas, clipes ou outros objetos metálicos sobre o equipamento. Caso ocorra a queda de líquido ou de quaisquer objetos no interior do equipamento, desligue-o imediatamente e entre em contato com a assistência técnica.



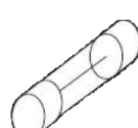
Cabo de Força:

Não pise no cabo de força e nem coloque qualquer tipo de peso (móveis, embalagens, etc.) sobre ele.



Chuvas e Trovoadas:

Na ocorrência de temporais com descargas elétricas, desligue o equipamento da tomada.



Fusíveis:

Para efetuar a troca, solte a parte metálica do conector (acendedor de cigarro) e substitua o fusível danificado.



Bateria:

Para efetuar a troca recomenda-se que este serviço seja feito exclusivamente pela assistência técnica autorizada.

AJUSTES E OPERAÇÃO

Conectando o Equipamento



Para maior segurança, insira o conector da fonte de alimentação 15Vdc (08) na entrada do equipamento (06) localizado em sua seção traseira. Em seguida conecte a fonte de alimentação na rede elétrica 100~240Vac utilizando o cabo de energia.

Carregando a Bateria

Para obter a carga completa da bateria, mantenha o equipamento conectado à rede elétrica por no mínimo 8 horas, preferencialmente com ele desligado. O “LED” Indicador (05) permite acompanhar o carregamento da bateria:

- vermelho piscando = fonte externa (equipamento sem bateria);
- vermelho contínuo = bateria carregando;
- verde contínuo = bateria totalmente carregada.

Enquanto o transportador estiver ligado, o nível de carga da bateria será exibido no visor junto com o valor da temperatura do bloco de armazenagem dos óócitos.



Ajuste da Temperatura

Ligue o equipamento pressionando o botão ON/OFF (03), o visor (04) exibirá o nome do equipamento, número de série, modelo e quando mostrar “setpoint” use a tecla “+” ou “-” (01) para ajustar o valor da temperatura. Ao final um sinal sonoro será emitido e o valor memorizado para futuros trabalhos. Aguarde alguns instantes até a temperatura do bloco de armazenagem dos óócitos se estabilizar.

Para alterar o valor da temperatura, desligue o equipamento e repita os passos anteriores.

Ajuste da Data e Hora

Com o equipamento desligado, mantenha pressionado os botões “menu” (02) e “+” (01),

ligue o equipamento e aguarde o início do modo de ajuste da data e hora. Use o botão “+” e “-” (01) para ajustar os valores e o botão “menu” (02) para seleção. Sequência de ajuste: segundos; minutos; horas; dia; mês e ano.

Ciclos e Temperaturas (Máxima e Mínima)

As temperaturas do bloco de armazenagem e a temperatura ambiental de cada transporte (ciclo) são armazenadas e podem ser visualizadas no visor.

Temperaturas máximas: Com o equipamento ligado pressione a tecla “+” (01), o visor irá mostrar as temperaturas máximas do bloco de armazenagem (T-) e a temperatura ambiental (TE), com a respectiva data e hora.

Temperaturas mínimas: Com o equipamento ligado pressione a tecla “-” (01), o visor irá mostrar as temperaturas mínimas do bloco de armazenagem (T-) e a temperatura ambiental (TE), com a respectiva data e hora.

Nota: Ao pressionar a primeira vez serão exibidas as temperaturas máxima e mínima do ciclo atual de operação.

Temperature Current Cycle	T-= 35.8 TE= 30.8 27 / 10 / 17 12:17
------------------------------	---

Para temperaturas de ciclos anteriores (“datalog”) pressione novamente “+” ou “-” (01) para exibir o histórico.

Datalog Previous Cycles

Para sair deste modo pressione e solte a tecla “menu” (02).

Nota: Registros detalhados (a cada 5 minutos) são armazenados no “datalog” e podem ser obtidos pelo aplicativo.

Modo Economia de Energia (“Low Power”)

Desliga o visor e desabilita o alarme sonoro proporcionando menor consumo da carga da bateria.

Para habilitar esta função pressione simultaneamente as teclas “+” (01) e “menu” (02) durante 3 segundos.

Para sair do modo econômico pressione simultaneamente as teclas “-” (01) e “menu” (02) durante 3 segundos.

A ativação/desativação deste modo também pode ser feito pelo aplicativo via “Bluetooth”.

Nota: Durante o modo economia de energia o botão “ON/OFF” (03) deverá ficar na posição “ON”.



Caso o equipamento seja desligado durante o modo econômico, ao religá-lo o equipamento será iniciado com a função “modo econômico” desativada (visor e alarme sonoro estarão ativos) e a temperatura será retomada com o mesmo valor anteriormente ajustado.

Nota: Para maior autonomia realize o primeiro aquecimento utilizando a fonte externa de alimentação.

Aviso de Carga da Bateria

Quando a carga da bateria chegar próximo a 0% o equipamento ficará emitindo “beeps” para indicar ao usuário que o equipamento está com carga baixa, esse aviso soará por cerca de 5 minutos, após esse período o equipamento será desativado para evitar que a bateria se danifique.

Obs.: Para garantir a vida útil da bateria evite que a mesma atinja nível crítico de 0%.

Se não for utilizar o equipamento por um longo tempo, desconecte o cabo da rede elétrica.

ACONDICIONAMENTO DOS MICROTUBOS COM OS OÓCITOS

Uma vez estabilizada a temperatura os microtubos contendo os oócitos podem ser inseridos nas cavidades. Inicialmente coloque os puxadores nas cavidades periféricas do bloco de armazenagem. As 4 cavidades centrais possuem um elevador de tubos embutido e não precisam de puxadores. Ao final certifique-se de que a tampa (07) está devidamente fechada.

ALARMES

O equipamento emitirá alarmes sonoros intermitentes quando a temperatura do bloco de armazenagem variar $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ou quando o nível da carga da bateria chegar próximo a 0%.

BLUETOOTH

O módulo “Bluetooth Low Energy” (BLE) pode ser ativado mantendo-se pressionado a tecla “menu” (02) durante 5 segundos. Ao ser ativado o símbolo  aparece no canto superior direito do visor.

Se o dispositivo “bluetooth” ou aplicativo não se conectar em 1 minuto, o módulo será desativado automaticamente.

NOTA: Apenas um único dispositivo “bluetooth” pode se conectar ao Transportador.

APLICATIVO

A WTA fornece um aplicativo “bluetooth” (Figura 2) para dispositivos Android que pode ser obtido pelo “Google Play”. Buscar “WTATech” => Instalar.



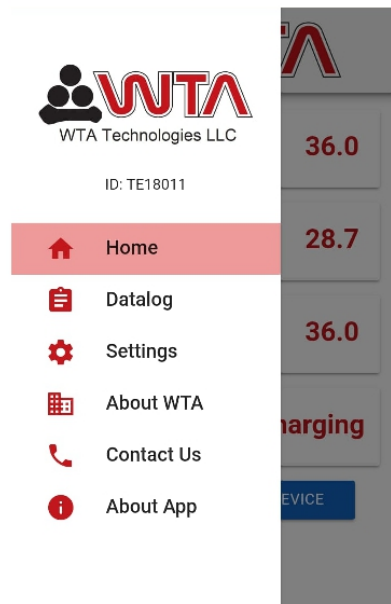
Figura 2 - Aplicativo "bluetooth"- Android. Google Play - WTATech.

Através deste aplicativo o usuário poderá buscar e conectar seu equipamento (Fig. 3 - A1), monitorar em tempo real a temperatura do bloco de armazenagem, a temperatura ambiente e a carga da bateria (A2 e A3). Acessar as informações das últimas vinte e quatro horas contidas no “datalog” (B1, B2 e B3), inclusive salvar estas informações em PDF (B4). Também permite fazer ajustes da temperatura e ativar/desativar o modo “Low Power” (C1 e C2).

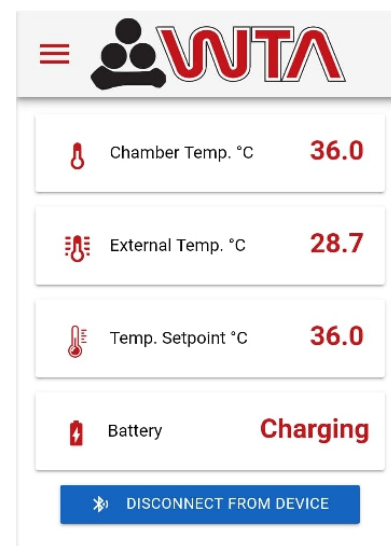
Fig. 3 - Telas de Ajustes e Monitoramento.



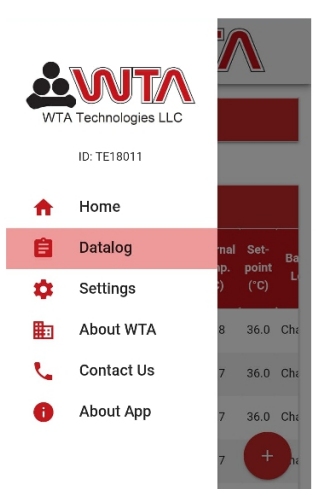
A1 - Busca e Conexão



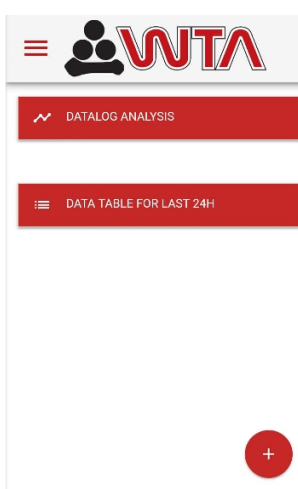
A2 - Principal



A3 - Monitoramento & Desconectar



B1 - Datalog



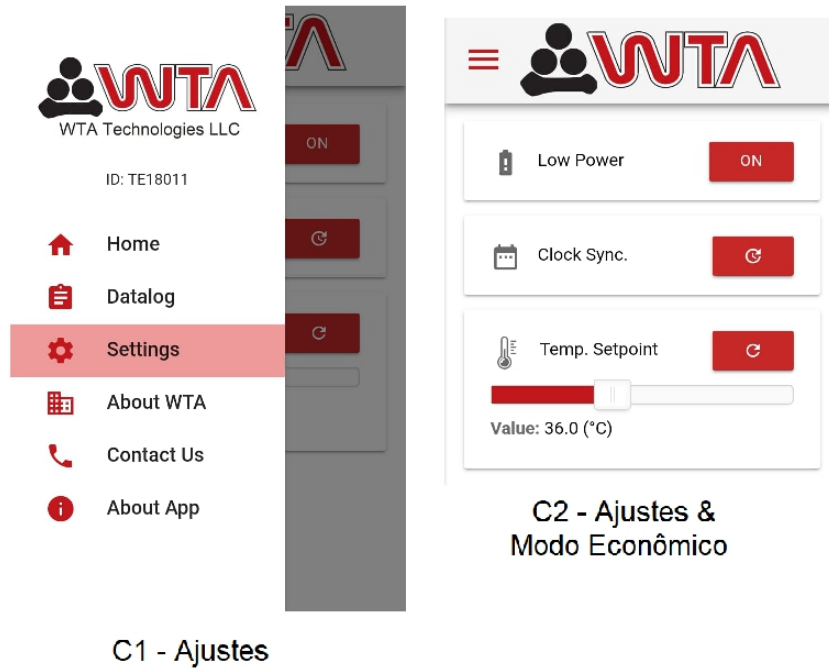
B2 - Análise & Tabela

Date	Hour	Chamber Temp. (°C)	External Temp. (°C)	Set-point (°C)	Battery Level
25/06/18	17:27:00	35.9	28.8	36.0	Charging
25/06/18	17:32:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:37:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:42:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:47:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:52:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:57:00	36.0	28.6	36.0	Charging

B3 - Tabela de Informações

Date	Hour	Chamber Temp. (°C)	External Temp. (°C)	Set-point (°C)	Battery Level
25/06/18	17:27:00	35.9	28.8	36.0	Charging
25/06/18	17:32:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:37:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:42:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:47:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:52:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:57:00	36.0	28.6	36.0	Charging

B4 - Tabela de Informações (PDF)



C1 - Ajustes

C2 - Ajustes & Modo Econômico

GARANTIA

A WTA – Watanabe Tecnologia Aplicada Eireli - EPP segue rigorosas normas internas de controle da qualidade na fabricação de seus produtos. Além da garantia legal de 90 (noventa) dias, prevista no Código de Defesa do Consumidor, assegura aos seus clientes Garantia Adicional de 33 meses, contados a partir da data da emissão da nota fiscal de compra, desde que o equipamento tenha sido instalado e utilizado conforme as orientações contidas no Manual do Usuário.

Mesmo se houver transferência da propriedade do equipamento, a garantia continuará tendo validade de acordo com o prazo e as condições acima especificadas.

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as etapas do processo de fabricação. A presente garantia sempre o acompanhará, valendo somente no país em que o produto foi adquirido.

Fica entendido por Garantia Adicional, o reparo gratuito do produto e/ou a reposição de peças que, de acordo com parecer técnico da WTA, apresentem defeito de fabricação.

Somente profissionais de Assistência Técnica WTA estão habilitados para reparação de defeitos pela garantia, mediante apresentação da nota fiscal de venda (original) ao primeiro comprador / consumidor.

O Serviço de Garantia Compreende

- Atendimento na assistência técnica da WTA.

- Peças utilizadas na manutenção, observadas as exceções previstas no item “Exclusão da Garantia”.

O produto deverá ser enviado diretamente à WTA observando-se que:

- O produto deverá ser devidamente embalado, se possível em sua embalagem original, juntamente com o manual, cabos e demais acessórios que tiverem sido entregues no momento de sua aquisição.
- O produto será previamente avaliado pelos técnicos da WTA antes do reparo.
- As despesas de transporte, frete e embalagem ficará a cargo da WTA apenas durante o prazo da garantia legal (90 dias). Após este período tais custos serão de responsabilidade do cliente.

Perda da Garantia

Esta garantia não cobre defeitos ou vícios decorrentes das seguintes situações:

- Instalação e uso do produto de forma inadequada ou em desacordo com as respectivas orientações e informações descritas neste Manual, inclusive serviços de instalação, regulagem externa, limpeza e uso de acessórios em desacordo com as especificações técnicas.
- Defeitos causados por acidentes, quedas, fenômenos atmosféricos (chuvas, inundação, descargas elétricas), umidade excessiva (água, líquidos em geral), salinidade, sinistro (roubo ou furto), perda ou transporte inadequado do produto.
- Instalação, ajuste, conserto ou assistência técnica feitas por pessoas fora da assistência técnica da WTA.
- Nota fiscal e/ou número de série adulterados ou retirados.
- Modificações, alterações ou violação do produto original.
- Produto ligado á rede elétrica imprópria ou sujeita à flutuações excessivas.
- O produto for adquirido em saldo, mostruário ou demonstração, sendo esta situação caracterizada por meio de identificação na nota fiscal de compra e/ou preço inferior ao praticado no mercado.

Importante: A WTA não se responsabiliza por danos causados aos equipamentos durante o transporte. Ao adquirir seu produto certifique-se no ato de entrega de que

não esteja avariado ou com defeitos aparentes. Caso note alguma irregularidade, devolva o produto imediatamente.

Este Termo de Garantia Não Inclui

- Revisões periódicas.
- Deslocamento e despesa de técnico por parte da assistência técnica autorizada WTA.

Responsabilidade

A WTA não tem controle ou influência sobre as condições em que o equipamento é utilizado, bem como as metodologias empregadas. Assim, a WTA não assume qualquer responsabilidade pelos resultados, utilização e/ou desempenho do equipamento (incluindo: danos por perdas de lucros, interrupção de atividade comercial, perda de informações comerciais ou outras perdas pecuniárias). A WTA espera que a utilização do equipamento seja feito por pessoal capacitado. O comprador reconhece que o equipamento está sujeito a todos os termos e condições descritas neste manual.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Muitas vezes aquilo que a primeira vista parece ser um defeito pode ser algo simples de solucionar. Caso você observe algum problema com o equipamento verifique os procedimentos a seguir.

Equipamento Não Liga

- Verifique se o equipamento está ligado, ou seja, o botão liga/desliga deve estar pressionado.
- Verifique se o equipamento está no modo “Low Power”. Caso positivo, desabilite a função.
- Verifique o nível de carga da bateria, pode estar baixo. Conecte o equipamento à fonte carregadora que deve estar ligada a rede elétrica (ou na tomada veicular). Ao se conectar, o “LED” acenderá: vermelho bateria carregando, verde bateria carregada.

Aquecimento do Equipamento

- Verifique se a temperatura está ajustada corretamente.
- Verifique se os cabos estão devidamente conectados.
- Desconecte-os da rede elétrica, aguarde 5 minutos e conecte-os novamente.

Sem Conexão Com o Celular

- Verifique se o modo “bluetooth” está ativo, símbolo deverá estar visível no visor.
- Verifique se não existe algum outro celular conectado. Para liberar a conexão, desative e reactive o “bluetooth” no equipamento.

Aparelho Não Funciona no Veículo

- Verifique se o cabo veicular está conectado corretamente.
- Verifique se o fusível do cabo não está rompido.
- Veja item "**Equipamento Não Liga**" acima.

O Aparelho Não Funciona na Bateria

- Veja item "**Equipamento Não Liga**" acima.

O Aparelho Não Funciona na Rede Elétrica

- Verifique se o cabo da fonte está ligado ao equipamento, e a fonte ligada à rede elétrica.
- Verifique se o “LED” se encontra aceso na fonte de alimentação.
- Veja item "**Equipamento Não Liga**" acima.

A Fonte de Alimentação Não Acende o “LED”

- Verifique se a tomada utilizada se encontra energizada ligando outro equipamento na mesma tomada.

Se o problema persistir entre em contato com a assistência técnica.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA / ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Se houver qualquer dúvida ou necessidade de informações adicionais sobre a garantia, montagem, instalação, ajuste e uso do produto, favor entrar em contato com nosso departamento de atendimento ao consumidor:

Atendimento de segunda à sexta-feira das 7:30 às 17:00h

Telefone (16) 3951-8161

e-mail: contato@wtavet.com.br



+ 55 (34) 99293-0034



wtafiv.financeiro

USER GUIDE

WARNING

To prevent accidents and/or damage, carefully and completely read and follow this instruction guide before using the product.



Copyright

Oocytes Transporter T.O. WTA - User Guide

WTA, Cravinhos, State of São Paulo, Brazil.

The content of this guide is protected by copyright laws and cannot be reproduced, distributed, disclosed nor stored without prior written permission of WTA - Watanabe Tecnologia Aplicada Eireli - EPP.

In order to obtain authorization, additional information or clarification, please contact our Technical Assistance Department by e-mail, letter or phone.

Phone: +1 (979) 676-1968

e-mail: sales@wtavet.com.br

*Opening hours: From Monday to Friday, 8:30 am to 5:30 pm (GMT -03:00)

©WTA - Watanabe Tecnologia Aplicada Eireli - EPP - All rights reserved.

Comments

The information, illustrations and specifications contained in this user guide assume the latest features of the product available at the time of its publication.

Due to the use of new technologies and raw materials, WTA reserves the right to change the design and/or technical specifications of the product as necessary and without notice.

The guide is part of the product and the customer must keep it for consultation whenever necessary.

PRESENTATION

Congratulations on your choice. You have just purchased a WTA product, company which adds quality and technology in all that factory.

WTA is a Brazilian company specialized in solutions for animal reproduction. Our products are developed for bovine, ovine and equines species, approved by the most renowned specialists in the world.

Structured in anodized aluminum and stainless steel offer an elegant design and, conditions that facilitate both internal and external cleaning.

For best product performance we advise you to read this manual.

GENERAL DESCRIPTION

The T.O. Oocytes Transporter has a sophisticated electronic heating and cooling system, with high precision sensors for greater temperature control. Constructed of aluminum, it has internal battery that guarantees up to 48h of continuous operation (ambient temperature of 25°C). It has Datalog of the last 24 hours of operation and alarms (audible and visual) for thermal oscillation. It also allows the monitoring of the oocytes condition parameters by Bluetooth - Android.

These features offer, in addition to its practicality, safety to transport oocytes from the field to the IVF laboratory. It has 14 wells to accommodate 48 WTA micro tubes 1.5 mL ($\varnothing = 14.2$ mm).

INCLUDED ITEMS.

When acquiring your equipment, be sure that these accessories are intact and included in the package:



Oocytes
Transporter
TO



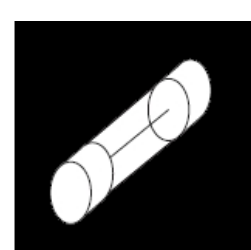
Power Cable



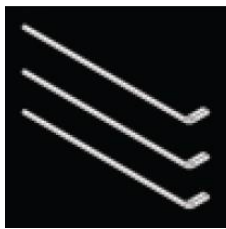
Vehicular
Cable



Power Supply



Two Fuses
15A 30mm



1 Instruction Manual.

10 Handlers

Note: If any accessory is missing or damaged, contact the WTA customer service department within 3 (three) days of the product delivery date.

TECHNICAL FEATURES

- Equipment manufactured in aluminum.
- Weight approx.: 17.25 lbs.
- Dimensions (WxDxH): 330 x 190 x 210mm.
- Maximum power: 64,5W.
- Number of cavities: 14 ($\varnothing = 14,5$ mm).
- DC Power supply: 15 Vdc, 4.3A.
- AC Power source: 100 ~ 240Vac - 50/60 Hz - 1.4A.
- Temperature range: from 93.2 to 102.2°F.
- Temperature variation: $\pm 1.0^{\circ}\text{F}$.
- Battery autonomy: 48 hours. (Test conditions: Ambient temperature 77° F; Block Temperature 101.3° F; First heating with AC source and display off).
- Battery charge indicator.
- (Li-Ion Battery: 11.25Vdc; 8850mAh; 99.6Wh).
- Alarm sound temperature.
- Maximum and minimum temperature recording.
- Product warranty 3 years.

FUNCTION SPECIFICATION

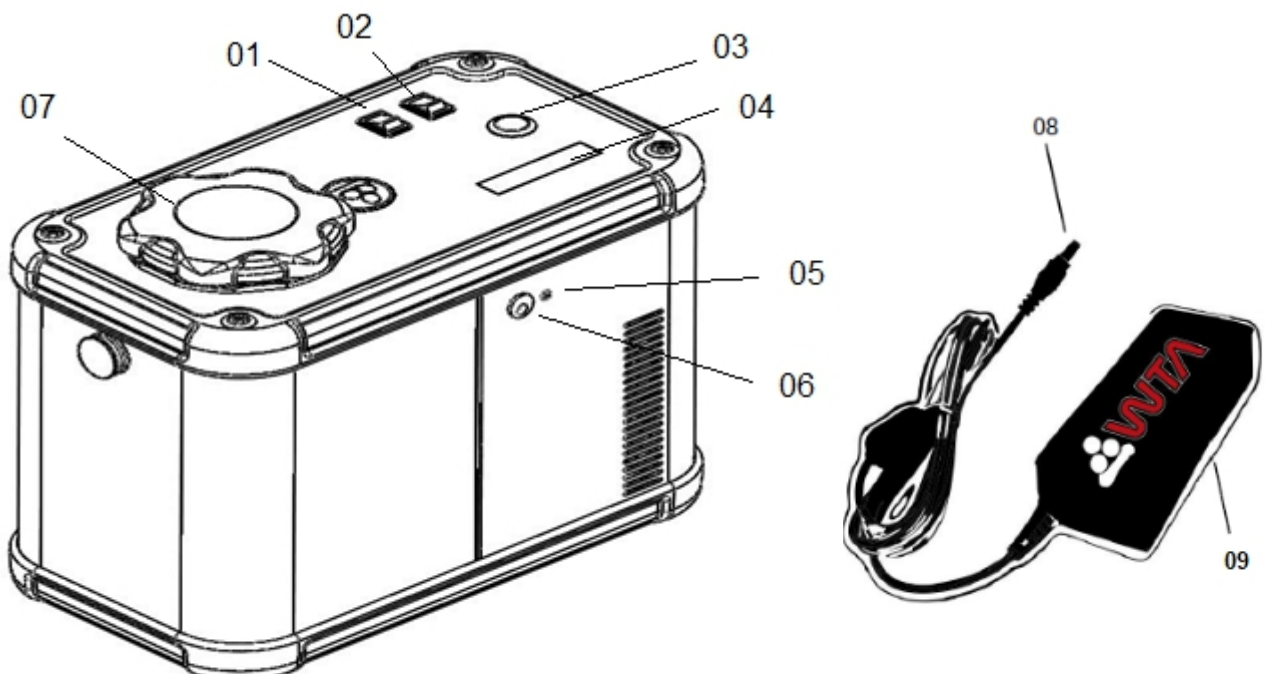


Fig. 1 - Top panel details and back section.

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 01 - Setting Buton | 06 - DC Power supply input |
| 02 - MENU | 07 - Lid |
| 03 - Switch ON / OFF | 08 - Output 15Vdc |
| 04 - Display | 09 - AC Power supply |
| 05 - LED | |

IMPORTANT PRECAUTIONS



Repairs:

Do not open the device. All repairs and maintenance should be performed by authorized professionals or by WTA service.



Cares and transportation:

Avoid shaking during transport which can damage it. Make sure that the equipment is properly seated and protected against any accidents.



Cleaning:

Clean the exterior with a soft cloth slightly moistened with water. Do not use alcohol, thinner or other solvents as they will cause damage device's finishing.



Objects falling inside the equipment:

Do not place recipients or cups containing liquid, or coins, paper clips or other metallic objects on the control module. If any liquid or any objects falls inside the equipment, turn off the power immediately and contact the service center.



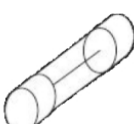
Power Cable:

Do not step on the power cable or put any kind of objects (furnishing, etc.) over it.



Rain and thunderstorms:

In storms with electric discharge events disconnect the equipment from the AC power.



Fuses:

To change the fuse, loosen the metal part of the connector to the cigarette lighter and replace the damaged fuse.



Battery:

In order to make the exchange, it is recommended that this service be done exclusively by authorized technical assistance.

SETTING AND OPERATION

Connecting the Equipment



For added safety, insert the 15Vdc power supply connector (08) into the DC equipment input (06) located in the back section. Then plug the power supply into the 100 ~ 240Vac electrical network using the power cable.

Charging the Battery

To fully charge the battery, keep the equipment connected to the mains for at least 8 hours, preferably with the equipment turned off. The LED Indicator (05) allows you to monitor the charging of the battery:

- flashing red = external source (equipment without battery);
- solid red = charging battery;
- solid green = fully charged battery.

While the transporter is on, the battery charge level will be displayed along with the temperature value of the oocytes storage block.



Temperature Adjustment

Turn the equipment on by pressing the ON/OFF button (03), the display (04) will show the equipment name, serial number, model and when show setpoint use the "+" or "-" (01) key to adjust the temperature value . At the end a beep will be emitted and the value stored for future work. Wait a few moments until oocytes storage block temperature stabilizes.

To change the temperature value, turn off the machine and repeat the previous steps.

Date and Hour Adjustment

With the power off, press and hold the "menu" (02) and "+" (01) buttons, turn the power on and wait for the “date and “time” setting mode to begin. Use the "+" and "-" (01) button to adjust the values and the "menu" (02) button for selection. Sequence of adjustment: “seconds; minutes; hours; day; month and year”.

Cycles and Temperatures (Maximum and Minimum)

Storage block and environmental temperatures for each transport (cycle) are stored and can be viewed on the display.

Maximum temperatures: With the equipment on press the "+" (01) key, the display will show the maximum temperatures of the storage block r (T-) and the environmental temperature (TE), with the respective dates and times.

Minimum temperatures: With the equipment on press the "-" (01) key, the display will show the minimum temperatures of the storage block (T-) and the environmental temperature (TE), with their respective dates and times.

Note: Pressing the first time will display the maximum and minimum temperatures of the current operating cycle.

Temperature Current Cycle	T-= 35.8 TE= 30.8 27 / 10 / 17 12:17
------------------------------	---

Previous cycles temperatures ("datalog") press "+" or "-" (01) again to display the history.

Datalog Previous Cycles

To exit this mode, press and release the "menu" (02) key.

Note: Detailed records (every 5 minutes) are stored in the datalog and can be obtained by the application.

Low Power Mode

Turns the display off and disables the audible alarm, thus reducing the consumption of the battery charge.

To enable this function, simultaneously press the "+" (01) and "menu" (02) keys for 3 seconds.

To exit the economy mode, simultaneously press the "-" (01) and "menu" (02) keys for 3 seconds.

Activation/deactivation of this mode can also be done by the application via Bluetooth.

Note: During power saving mode, the "ON/OFF" button (03) should be in the "ON" position.



If the equipment is switched off during economical mode, the unit will be started with the "economy mode" function is deactivated (display and audible alarm will be active) and the temperature will be resumed at the same value previously set.

Note: For greater autonomy, perform the first heating using the external power supply.

Battery Charge Warning

When charge battery approximate to 0%, the equipment beeps to indicate low charge, this warning will sound for about 5 minutes after that period the equipment will be deactivated to prevent the damage battery

Note: To ensure the battery life, avoid reaching a critical level of 0%.

If you will not be using the equipment for a long time, unplug the power cable.

OOCYTES MICROTUBES ACCOMMODATION

Once the temperature is stabilized the microtubes containing the oocytes can be inserted into the wells. Initially place the handles in the peripheral wells of the storage block. The 4 central wells have a built-in tube lifter and do not need handles. Finally, make sure that the cover (07) is properly closed.

ALARMS

The equipment will emit intermittent audible alarms when the storage block temperature varies $\pm 2.0^{\circ}$ F or when the battery charge level reaches close to 0%.

BLUETOOTH

The Bluetooth Low Energy (BLE) module can be activated by pressing the menu button (02) for 5 seconds. When activated the symbol  appears in the upper right corner of the display.

If the bluetooth device does not connect in 1 minute, the module will be automatically disabled.

NOTE: Only a single bluetooth device can connect to the Transporter.

MOBILE APP

WTA provides a bluetooth App for Android devices (Fig. 2) in the Google Play store. Search for WTATech and install the app.



Fig. 2 - App bluetooth-Android. Google Play - WTATech.

Through this app the user can search and connect your equipment (Fig. 3 - A1), monitor in real time the storage block temperature, ambient temperature and the battery charge (A2 and A3). Access the datalog information of the last 24 hours (B1, B2 and B3), to save this information in PDF (B4). Also allow to make temperature adjustments and activate/deactivate the Low Power Mode (C1 and C2).

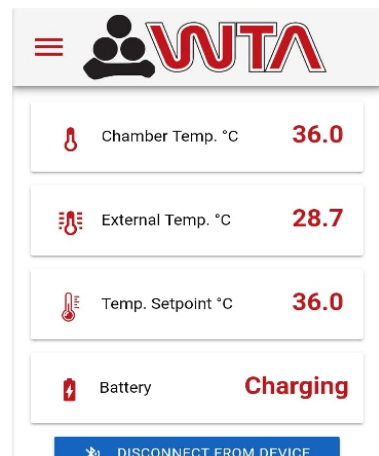
Fig. 3 - Settings & Monitoring Screens



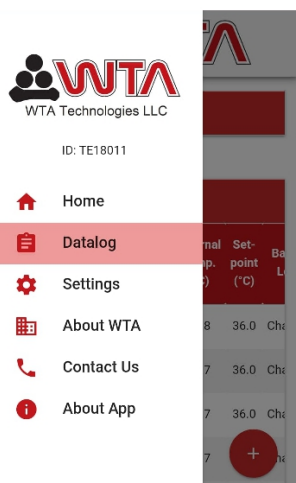
A1 - Search & Connection



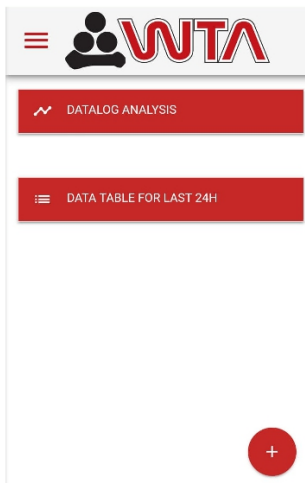
A2 - Main



A3 - Monitoring & Disconnecting



B1 - Datalog



B2 - Analysis & Table

Date	Hour	Chamber Temp. (°C)	External Temp. (°C)	Set-point (°C)	Battery
25/06/18	17:27:00	35.9	28.8	36.0	Charging
25/06/18	17:32:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:37:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:42:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:47:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:52:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:57:00	36.0	28.6	36.0	Charging

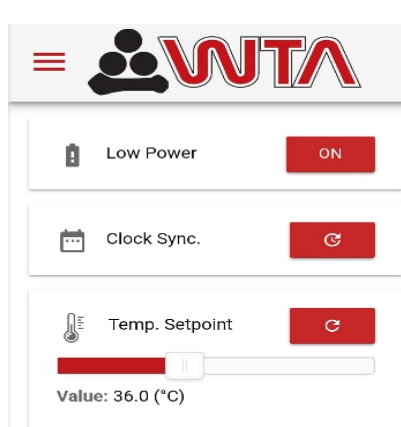
B3 - Information Table

Date	Hour	Chamber Temp. (°C)	External Temp. (°C)	Set-point (°C)	Battery
25/06/18	17:27:00	35.9	28.8	36.0	Charging
25/06/18	17:32:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:37:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:42:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:47:00	35.9	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:52:00	36.0	28.7	36.0	Charging
25/06/18	17:57:00	36.0	28.7	36.0	Charging

B4 - Information Table (PDF)



C1 - Settings



C2 - Settings & Economical Mode

WARRANTY

WTA - Watanabe Applied Technology Eireli - EPP follows strict internal quality control standards in the products manufacture. In addition to the legal guarantee of 90 (ninety) days, provided for in the Consumer Protection Code, it guarantees its customers an additional 33-month Warranty, counted from the date of issue of the purchase invoice, provided that the equipment has been installed and according to the guidelines contained in the User's Manual.

Even if ownership of the equipment is transferred, the warranty will continue to be valid according to the terms and conditions specified above.

This product has been carefully evaluated at every stage of the manufacturing process. This warranty will always accompany you, valid only in the country where the product was purchased.

It is understood by Additional Warranty, the free repair of the product and / or the replacement of parts that, according to technical opinion of the WTA, present a manufacturing defect.

Only WTA Technical Assistance professionals are entitled to repair defects for the guarantee, by presenting the sales tax (original) to the first buyer / consumer.

The Warranty Service

- Assistance in WTA technical assistance.
- Parts used for maintenance, subject to the exceptions provided in the item "Exclusion of Warranty".

The product should be sent directly to the WTA observing that:

- The product must be properly packed, if possible in its original packaging, together with the manual, cables and other accessories that have been delivered at the time of purchase.
- The product will be pre-evaluated by WTA technicians prior to repair.
- Shipping, freight and packaging costs will only be charged to WTA during the legal guarantee period (90 days). After this period such costs will be the customer's responsibility.

Voiding Warranty

This warranty does not cover defects or defects arising from the following situations:

- Installation and use of the product in an improper way or in disagreement with the respective guidelines and information described in this Manual, including installation, external adjustment, cleaning and use of accessories not in accordance with technical specifications.
- Defects caused by accidents, falls, atmospheric phenomena (rains, floods, electric discharges), excessive humidity (water, liquids in general), salinity, sinister (theft or theft), loss or improper transport of the product.
- Installation, adjustment, repair or servicing by persons outside WTA service.
- Invoice and / or serial number adulterated or withdrawn.
- Modifications, alterations or violation of the original product.
- Product connected to the mains improper or subject to excessive fluctuations.
- The product is purchased in balance, showcase or demonstration, this being characterized by means of identification in the invoice of purchase and / or price lower than the one practiced in the market.

Important: WTA is not liable for damage to equipment during transportation. When purchasing your product make sure on the delivery act that it is not defective or with apparent defects. If you notice any irregularities, return the product immediately.

This Warranty Statement Does Not Include

- Periodic reviews.
- Displacement and expense of technician by authorized WTA service.

Responsibility

The WTA has no control or influence over the conditions under which the equipment is used, as well as the methodologies employed. Thus, WTA assumes no responsibility for the results, use and / or performance of the equipment (including: damages for loss of profits, interruption of business activity, loss of business information or other pecuniary losses). WTA expects that the equipment will be used by trained personnel. The purchaser acknowledges that the equipment is subject to all terms and conditions described in this manual.

PROBLEM RESOLUTION

Occasionally many apparent defects may be something simple to solve. If you notice any problems with the equipment, check the following procedures.

Equipment Does Not Turn On

- Check if machine is turned on, the button ON/OFF must be pressed.
- Check that the equipment is in the Low Power mode. If so, disable the function.
- Check the battery charge level; it may be low. Connect the equipment to the charger source that must be connected to the electrical network (or vehicle source). When connecting, the LED will light red if the battery is charging, or green if fully charged.

Equipment Not Heating

- Check that the temperature is set correctly.
- Check that the cables are properly connected.
- Disconnect them from the power source for 5 minutes and connect it again.

No Mobile Connection

- Check if the Bluetooth mode is active; the symbol should be visible on the display.
- Check if there is no other mobile device connected. To release the connection, deactivate and re-enable the Bluetooth.

Equipment Does Not Work on the Vehicle

- Check that vehicular cable is connected correctly.
- Check that the fuse is not blown.
- See item "*Equipment Does Not Turn On*" above.

The Equipment Does Not Operate on the Battery

- See item "*Equipment Does Not Turn On*" above.

The Equipment Does Not Operate on Electrical Network

- Check if the power cable is connected to the equipment, and the cable is connected to the electrical network.
- Check if indicative LED is lit on the power supply.
- See item "*Equipment Does Not Turn On*" above.

The Power Supply Does Not Illuminate the LED

- Check the outlet is energized by connecting other equipment.

If the problem persists, contact your service representative.

TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE / CUSTOMER SERVICE

If there is any doubt or if it is necessary additional information about warranty, assembly, installation, adjustment or utilization of the product, please contact our Customer Service Department:

Opening hours: From Monday to Friday, 8:30 am to 5:30 pm (GMT -03:00)

Phone: +1 (979) 676 - 1968

e-mail: sales@wtavet.com.br



+ 55 (34) 99293-0034



wtafiv.financeiro

Manual do Usuário Transportador de Oócitos T.O. - WTA

Oocytes Transporter T.O. - WTA User Guide

Imagens contidas no Manual são meramente ilustrativas.

Images contained in the Guide are merely illustrative.

Todos os direitos reservados | All rights reserved

