

Elaborado por: [Marta Fernández – Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

DOCUMENTOS MAESTROS: Todos los documentos tienen la copia original en BDI

Codigo y edición	Título
DM-TC-01 v.01.03	Manual de Calidad de la Unidad
DM-TC-02 v.01.05	Validaciones
DM-TC-03 v.01.02	Limpieza y desinfección
DM-TC-04 v.01.01	Circular productos de Terapia Celular
DM-TC-05 v.01.02	Control microbiológico y de partículas (Incluye control de plagas)
DM-TC-06 v.01.02	Formula patrón de Fabricación
DM-TC-07 v.01.04	Memoria Técnica de la Unidad
DM-TC-08 v.01.02	Seguridad e Higiene

PROTOCOLOS/INFORMES DE VALIDACIÓN: Todos los documentos tienen la copia original en BDI

Codigo y edición	Título
IV-TC-00 v.01.01	Modelo Informe de Validación
PV-TC-01A v.01.02	Tanque de transporte
IV-TC-01A v.01.02	Informe de validación: Tanque de transporte
PV-TC-01B v.01.01	Conexión estéril usando la conectora TSC-II
IV-TC-01B v.01.01	Informe de validación: Conexión estéril usando la conectora TSC-II
PV-TC-01C v.01.01	Uso de aguja espinal 18G 90mm en criopreservación
IV-TC-01C v.01.01	Informe de validación uso de aguja espinal 18G 90mm en criopreservación
PV-TC-01D v.01.01	Procesos y reactivos críticos en TPH
IV-TC-01D v.01.01	Informe de validación procesos y reactivos críticos en TPH
PV-TC-01E v.01.01	Protocolo de validación de la criopreservación de linfocitos para la fabricación de CAR-T
IV-TC-01E v.01.01	Informe de validación: validación de la criopreservación de linfocitos para CAR-T
PV-TC-01F v.01.01	Protocolo de validación de selección CD34+ usando el Clinimacs Prodigy
PV-TC-01G v.01.01	Mediafill de la criopreservación
IV-TC-01G v.01.01	Informe de validación: Mediafill de la criopreservación
PV-TC-01H v 01.01	Uso del DMSO WAK-CHEMIE en criopreservación
IV-TC-01H v 01.01	Informe de validación: uso del DMSO WAK-CHEMIE en criopreservación
PV-TC-03A v.01.01	Limpieza ordinaria de superficies, materiales y equipos
IV-TC-03A v.01.01	Informe de validación: Limpieza ordinaria de superficies, materiales y equipos

Elaborado por: [Marta Fernández–
Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

PV-TC-03B v.01.01	Limpieza radical de superficies, materiales y equipos
IV-TC-03B v.01.01	Informe de validación: Limpieza radical de superficies, materiales y equipos
PV-TC-03C v.01.02	Validación de limpieza entrada de materiales en sala grado D y en aislador grado A
IV-TC-03C v.01.02	Informe de validación: limpieza entrada de materiales en sala grado D y en aislador grado A
PV-TC-05A v.01.01	Eficacia de la Nebulización del aislador
IV-TC-05A v.01.01	Informe de validación: eficacia de la nebulización del aislador
PV-TC-06A v.01.02	Obtención de linfocitos de memoria anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
IV-TC-06A v.01.01	Informe de validación: Obtención de linfocitos de memoria anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
PV-TC-06B v.01.03	Mediafil obtención de linfocitos de memoria anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
IV-TC-06B v.01.01	Informe de validación: Mediafil obtención de linfocitos de memoria anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
PV-TC-06C v.01.02	Estabilidad de linfocitos anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
IV-TC-06C v.01.02	Informe de validación: Estabilidad de linfocitos anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
PV-TC-06D v.01.01	Método de transporte
IV-TC-06D v.01.01	Informe de validación: Método de transporte
PROCEDIMIENTOS: Todos los documentos tienen la copia original en BDI	
Código y edición	Título
PR-TC-01 v.01.03	Almacenamiento de materiales
PR-TC-02 v.01.02	Recepción, Revisión y Aprobación/Rechazo de materiales
PR-TC-03 v.01.03	Gestión Documental
PR-TC-04 v.01.01	Buenas Prácticas de Documentación y Archivo
PR-TC-05 v.01.02	Requisitos y Funciones del Puesto
PR-TC-06 v.01.01	Sistema de Control de Cambios
PR-TC-07 v.01.01	Gestión de Riesgos
PR-TC-08 v.01.01	Control de Incidencias, Acciones Correctivas y Preventivas
PR-TC-09 v.01.02	Auditorías
PR-TC-10 v.01.03	Formación
PR-TC-11 v.01.03	Gestión de Compras / Desviaciones del Proceso de Gestión de Compras
PR-TC-12 v.01.01	Homologación y evaluación de Proveedores.
PR-TC-13 v.01.02	Gestión y Control de Equipos

Elaborado por: [Marta Fernández–
Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

PR-TC-14 v.01.01	Entrada y Salida de Equipos en zonas clasificadas
PR-TC-15A v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – eBDI plus
PR-TC-15B v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – CliniMACs Prodigy
PR-TC-15C v.01.04	Procedimiento de uso de equipo – Aislador
PR-TC-15D v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – Contador de partículas HHPC2+
PR-TC-15E v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – SAS Super Iso
PR-TC-15F v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – Estufa de 32.5°C
PR-TC-15G v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – Estufa de 22.5°C
PR-TC-15H v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – Cabina de flujo
PR-TC-15I v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – Centrífuga Rotina Sala Blanca
PR-TC-15J v.01.03	Procedimiento de uso de equipo – Medidor Tª y Humedad
PR-TC-15K v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – CM-2000
PR-TC-15L v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – Celldyn
PR-TC-15M v.01.01	Tanque de almacenaje LN2 en fase gas
PR-TC-15N v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – Voyager
PR-TC-15O v.01.02	Procedimiento de uso de equipo – Congelador -80°C
PR-TC-15P v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – conector esteril de Bolsas
PR-TC-15Q v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – sellador de Bolsas
PR-TC-15R v.01.01	Procedimiento de uso de equipo – Testo data minilogger Tª/Humedad
PR-TC-16 v.01.02	Control y monitorización de partículas no viables en zonas clasificadas
PR-TC-17 v.01.04	Limpieza y Desinfección
PR-TC-18 v.01.01	Gestión de Residuos
PR-TC-19 v.01.02	Control de Plagas
PR-TC-20 v.01.03	Codificación de muestras, materiales y lotes
PR-TC-21 v.01.01	Control de calidad realizado por terceros/externalizado

Elaborado por: **Marta Fernández–
Responsable Garantía de Calidad**
Fecha: **05/01/2023**

Revisado por: **Oscar M Pello –
Director Técnico**
Fecha: **05/01/2023**

Aprobado por: **Oscar M Pello –
Director Técnico**
Fecha: **05/01/2023**

PR-TC-22 v.01.03	Control Microbiológico
PR-TC-23 v.01.01	Normas de trabajo en zonas clasificadas
PR-TC-24 v.01.02	Control de acceso a instalaciones
PR-TC-25 v.01.01	Entrada y Salida de Personal de zonas clasificadas
PR-TC-26 v.01.04	Entrada y Salida de materiales en zonas clasificadas
PR-TC-27 v.01.01	Autoclave de materiales
PR-TC-28 v.01.04	Obtención de linfocitos anti-virales usando el CliniMACs Prodigy
PR-TC-29 v.01.01	Muestras de referencia
PR-TC-30 v.01.01	Reclamaciones, Retirada y devolución de productos liberados
PR-TC-31 v.01.01	Liberación de lotes
PR-TC-32 v.01.04	Distribución y envío de Producto Terminado
PR-TC-33 v.01.01	Criopreservación y conservación de PHs y productos de terapia celular
PR-TC-34 v.01.03	Solicitud de infusión y envío de productos criopreservados y de terapia celular
PR-TC-35 v.01.02	Controles biológicos en el TPH y productos de terapia celular
PR-TC-36 v.01.03	Circuito de documentación, muestras y productos recibidos desde una unidad externa
PR-TC-37 v.01.02	Gestión informática en e-Delphyn de colectas autólogas y productos autologos de Terapia Celular
PR-TC-38 v.01.03	Gestión informática en e-Delphyn de colectas alogénicas y productos alogénicos de Terapia Celular
PR-TC-39 v.01.02	Instalación criogénica: Mantenimiento y uso
PR-TC-40 v.01.02	Comunicación con el Servicio de Hematología (HUMV):
PR-TC-41 v.01.01	Plan de contingencia del BSTC para asegurar el funcionamiento de la Unidad
PR-TC-101 v.01.04	Commercial Treatment Site Final Product (Kite-Gilead)
PR-TC-102 v.01.01	Tabelecleucel recepción almacenaje e infusión
REGISTROS: Todos los documentos tienen la copia original en BDI	
Código y edición	Título
FL-TC-01B v.01.03	Revisión de Inventario y Caducidades de Materiales
FL-TC-01C v.01.02	Registro de Temperatura y Humedad

Elaborado por: [Marta Fernández-Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

FL-TC-01D v.01.01	Registro de recepción, revisión y almacenaje de materiales
FL-TC-01E v.01.01	Registro de materiales para pedir al almacén general
FL-TC-01F v.01.01	Registro de petición de materiales al almacen general BSTC
FL-TC-03A v.01.02	Listado Documentación Vigente
FL-TC-03B v.01.02	Control de Firmas y Autorizaciones
FL-TC-03C v.01.02	Control de tarjetas laboratorio acceso restringido
FL-TC-03D v.01.02	Listado de Distribución de Copias Controladas
FL-TC-05A v.01.02	Descripción de puesto de trabajo
FL-TC-05B v.01.02	Ficha de Personal
FL-TC-06A v.01.02	Registro Listado total de Control de Cambios
FL-TC-06B v.01.02	Registro de control de cambio (Propuesta, Evaluación y Resolución del Cambio)
FL-TC-07A v.01.02	Registro Listado total de Gestión y Evaluación de Riesgos
FL-TC-07B v.01.01	Informe de Análisis y Gestión de Riesgos
FL-TC-08A v.01.01	Listado total de Incidencias
FL-TC-08B v.01.02	Informe de Incidencia
FL-TC-09A v.01.01	Plan de Acciones Correctivas
FL-TC-09B v.01.01	Registro de Auditores
FL-TC-09C v.01.02	Plan Anual de Auditorías Internas
FL-TC-09D v.01.01	Registro de Investigación de Auditorias Internas
FL-TC-09E v.01.01	Informe de Auditoría de Calidad
FL-TC-10A v.01.02	Plan de Formación y Cualificación Inicial
FL-TC-10A v.01.02	Plan de Formación y Cualificación Inicial Responsable de Producción
FL-TC-10A v. 01.02	Plan de Formación y Cualificación inicial del Responsable de Calidad y Garantía de Calidad
FL-TC-10B v.01.02	Informe de Formación y Cualificación Inicial
FL-TC-10C v.01.02	Plan de Formación Anual

Elaborado por: [Marta Fernández-Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello – Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

FL-TC-10D v.01.02	Hoja de Solicitud de Formación
FL-TC-10E v.01.03	Registro de Entrenamiento en Cursos
FL-TC-10F v.01.02	Cumplimiento de los procedimientos por personal de la UTC
FL-TC-10G v.01.03	Seguimiento del Plan Anual de formación
FL-TC-10H v.01.02	Prueba Evaluación Formación Interna
MI-034 v.00	Hoja de pedido de Materiales y Servicios
FL-TC-11B v.01.02	Registro de Devoluciones al Proveedor
FL-TC-12A v.01.02	Listado de Proveedores Homologados
FL-TC-12B v.01.02	Cuestionario del Homologación del proveedor
FL-TC-12C v.01.02	Informe de Homologación de proveedores
FL-TC-13A v.01.02	Ficha Solicitud de equipos
FL-TC-13C v.01.02	Inventario Listado de Equipos e Instrumentos
FL-TC-13D v.01.03	Plan anual de cualificación, calibración y /o mantenimiento
FL-TC-15XX	Cuaderno de uso de equipo (varios)
FL-TC-15RB v.01.01	Registro Tª diaria en sala y estufas
FL-TC-16A v.01.01	Registro control partículas no viables
FL-TC-17A v.01.01	Registro de limpieza
FL-TC-19A v.01.02	Registro control de plagas
FL-TC-21A v.01.01	Modelo Contrato Acuerdo Técnico QC
FL-TC-21B v.01.01	Contrato Acuerdo Técnico Fabricación GMP
FL-TC-22A v.01.02	Registro control microbiológico
FL-TC-22B v.01.02	Checklist control microbiológico limpieza ordinaria
FL-TC-22C v.01.02	Checklist control microbiológico limpieza radical
FL-TC-22D.1 v.01.02	Checklist control microbiológico en proceso-Cabina de seguridad biológica

Elaborado por: [Marta Fernández–
Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

FL-TC-22D.2 v.01.02	Checklist control microbiológico en proceso-Aislador
FL-TC-22E v.01.02	Checklist control microbiológico limpieza especial
FL-TC-24A v.01.03	Control de firmas y autorizaciones temporal
FL-TC-25A v.01.01	Registro de entrada y salida de personal en zona clasificada
FL-TC-28A v.01.02	Instrucciones de uso del producto termiando
FL-TC-28B v.01.01	Registro de Lotes fabricados
FL-TC-29A v.01.01	Registro Conservación muestras de referencia
FL-TC-30A v.01.01	Hoja de reclamaciones (defectos de calidad)
FL-TC-31A v.01.02	Listado de Dossier de lote para la liberación
FL-TC-31B v.01.02	Certificado de liberación de lote
FL-TC-31C v.01.01	Delegación de liberación y certificación de lotes
FL-TC-31D v.01.02	CoA del producto terminado
FL-TC-32A v.01.01	Inventario de envío y retorno de mediación del Ensayo Clínico
FL-TC-32B v.01.04	Formulario de liberación y envío de PHs, ILDs y ATMPs
FL-TC-32C v.01.02	Etiqueta para el transporte de linfocitos de productos de Terapia Celular
FL-TC-33A v.01.02	Verificación para procesamiento de PH y terapia celular
FL-TC-33B v.01.02	Hoja de procesado de PHs
FL-TC-33C v.01.02	Hoja de procesado de ILDs
FL-TC-33D v.01.01	Almacenaje y uso de productos criopreservados
FL-TC-33E v.01.01	Solicitud productos criopreservados para desechar
FL-TC-33X v.01.02	Riesgo Biológico
FL-TC-34A v.01.02	Verificación para la infusión de productos criopreservados y de terapia celular
FL-TC-35A v.01.01	Solicitud análisis viabilidad por citometría de flujo
FL-TC-36A v.01.01	Recepción de PHs, ILDs y productos de terapia celular desde unidad externa
FL-TC-39A v.01.01	Registro de LN2 y presiones

Elaborado por: [Marta Fernández](#) –
Responsable Garantía de Calidad
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello](#) –
Director Técnico
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello](#) –
Director Técnico
Fecha: [05/01/2023](#)

FL-TC-101A v.01.03	Receipt, Storage, Preparation, and release of Gilead-Kite Product
FL-TC-101D v.01.01	Preparación y envío para infusión de productos de terapia celular criopreservados
FL-TC-101E v.01.01	Recepción y almacenaje de productos de terapia celular criopreservados
FL-TC-111A v.01.01	Firmas delegación funciones Farmacia BSTC para cualquier producto de terapia celular
FL-TC-111B v.01.02	Listado de verificación en la recepción de productos de terapia celular
FL-CRI-05 v.01.06	Matriz de etiquetas para progenitores criopreservados
FL-CRI-06 v.01.07	Rótulo para recipiente de transporte de progenitores
FL-CRI-08 v.01.04	Biovigilancia
FL-CRI-11 v.01.05	Etiqueta contenedor transporte progenitores y linfocitos
FL-CRI-13	Etiqueta Criobiología de CPH para LD-NE
FL-CRI-14	Etiqueta Criobiología de CPH para LD-DE
FL-CRI-15	Etiqueta Criobiología de CPH para ALO-MO
FL-CRI-16	Etiqueta Criobiología de CPH para ALO-SP
FL-CRI-17	Etiqueta Criobiología de CPH para AUTO-MO
FL-CRI-18	Etiqueta Criobiología de CPH para AUTO-SP
FL-CRI-24	Etiqueta Criobiología de células CD34+ seleccionadas ALO-SP
GUIAS DE FABRICACIÓN DE LOTE: Todos los documentos tienen la copia original en BDI	
GF-TC-06A v.01.01	GF Validación del Proceso
GF-TC-06B v.01.02	GF Validación del Mediafil
GF-TC-28A v.01.04	GF Lotes de linfocitos anti-virales
GF-TC-01G v 01.01	GF mediafill de criopreservacion de PHs
ESPECIFICACIONES: Todos los documentos tienen la copia original en BDI	
Codigo y edición	Titulo
SP-TC-00 v.01.03	Modelo Especificación de Materiales
SP-TC-01 v.01.03	Bolsa CryoMACs 750
SP-TC-02 v.01.03	Bolsa CryoMACs 500
SP-TC-03 v.01.03	Bolsa CryoMACs 50
SP-TC-04 v.01.03	Bolsa CryoMACs 250
SP-TC-05 v.01.03	PBS-EDTA CliniMACs 3L

Elaborado por: [Marta Fernández](#) –
Responsable Garantía de Calidad
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello](#) –
Director Técnico
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello](#) –
Director Técnico
Fecha: [05/01/2023](#)

SP-TC-06A v.01.03	Tubing Set CliniMACs Prodigy TS500
SP-TC-06B v.01.03	Peptivator CMV
SP-TC-06C v.01.03	Catchmatrix Reagent
SP-TC-06D v.01.03	TexMacs Medium
SP-TC-06E v.01.03	Material de acondicionamiento
SP-TC-07 v.01.04	Tubing Set CliniMACs Prodigy TS310
SP-TC-08 v.01.04	CD34 Reagent
SP-TC-09 v.01.03	Jeringa 50mL Luer-Lock
SP-TC-10 v.01.03	Jeringa 20mL Luer-Lock
SP-TC-11 v.01.03	Jeringa 5mL Luer-Lock
SP-TC-12 v.01.03	Acopladores punto de muestreo
SP-TC-13 v.01.03	DMSO
SP-TC-14 v.01.03	PBS-EDTA CliniMACs 1L
SP-TC-15 v.01.03	ACD-A 500mL
SP-TC-16 v.01.03	Agujas 18G 40mm
SP-TC-16B v.01.03	Agujas 18G 90mm
SP-TC-17 v.01.03	Albumina Humana 20%
SP-TC-18 v.01.03	Bolsas Trasferencia 150
SP-TC-19 v.01.03	Salino Fisiológico 100mL
SP-TC-20 v.01.03	Criotubos
SP-TC-21 v.01.03	Equipos de transfusión
SP-TC-22 v.01.03	HBSS
SP-TC-23 v.01.03	Metanol
SP-TC-24 v.01.03	Tubo 50mL (Falcon con faldón)
SP-TC-25 v.01.03	Tubo 15mL (Falcon fondo cónico)
SP-TC-26 v.01.03	Tubo 50mL (Falcon fondo cónico)
SP-TC-27 v.01.03	Pipetas Pasteur estériles
SP-TC-28 v.01.03	Puntos de inyección
SP-TC-29 v.01.03	Conector sin aguja
SP-TC-30 v.01.03	TSB bolsa 3L
SP-TC-31 v.01.03	Agua Estéril
SP-TC-32 v.01.03	PBS sin Ca ni Mg
SP-TC-33 v.01.03	Caldo BHI
SP-TC-33B v.01.01	Caldo TG
SP-TC-34A v.01.05	Linfoaféresis (material de partida)
SP-TC-34B v.01.03	Buffy Coat total (validaciones)
SP-TC-34C v.01.04	Buffy Coat post-ficoll (validaciones)
SP-TC-34D v.01.06	Producto terminado (ATMP)
SP-TC-34E v.01.03	Producto terminado (validaciones)
SP-TC-35 v.01.03	IPA 70% Esteril
SP-TC-36 v.01.03	H2O2 Esteril
SP-TC-37 v.01.03	Toallitas secas Estériles
SP-TC-38 v.01.03	Amónio Cuaternario Estéril
SP-TC-39 v.01.03	Mopas pre-impregnadas H2O2
SP-TC-40A v.01.03	Placas 55mm TSA
SP-TC-40B v.01.03	Placas 90mm TSA
SP-TC-40C v.01.03	Placas 55mm SDA
SP-TC-40D v.01.03	Placas 90mm SDA

Elaborado por: [Marta Fernández–
Responsable Garantía de Calidad](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Revisado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

Aprobado por: [Oscar M Pello –
Director Técnico](#)
Fecha: [05/01/2023](#)

SP-TC-41 v.01.03	Alfombrillas de entrada a zona clasificada
SP-TC-42 v.01.03	Salino Fisiológico 1000ml
SP-TC-43 v.01.03	MethoCult H4534 Classic Without EPO
SP-TC-44 v.01.03	Heparina Sodica Rovi (5000UI/ml)
SP-TC-45 v.01.03	Agua estéril 10ml
SP-TC-46 v.01.03	Ficoll Paque Plus
FICHAS TÉCNICAS DE EQUIPOS: Todos los documentos tienen la copia original en BDI	
Código y edición	Título
FT-TC-15 00 v.01.02	Ficha técnica de equipo modelo
FT-TC-15B v.01.02	CliniMacs Prodigy
FT-TC-15C v.01.02	Aislador
FT-TC-15D v.01.01	Contador de partículas
FT-TC-15E v.01.01	Condensador – Analizador d aire
FT-TC-15F v.01.01	Estufa de CO2 Galaxy
FT-TC-15G v.01.01	Estufa Heraeus
FT-TC-15H v.01.01	Cabina Seguridad Biológica
FT-TC-15I v.01.01	Centrífuga Rotina
FT-TC-15J368 v.01.01	Termómetro Higrómetro
FT-TC-15J369 v.01.01	Termómetro Higrómetro
FT-TC-15J370 v.01.01	Termómetro Higrómetro
FT-TC-15K v.01.01	CM-2000
FT-TC-15L v.01.01	Analizador CELLDYN
FT-TC-15M v.01.01	Contenedor LN2 gas (Nº CAB2117420415)
FT-TC-15Mb v01.02	Contenedor LN2 gas (Nº CAB2121500028)
FT-TC-15N v.01.01	Tanque CXR transporte LN2
FT-TC-15O v.01.02	Congelador -80°C
FT-TC-15P v.01.01	Sellador Bolsas portatil
FT-TC-15Q v.01.01	Conector esteril tubos
FT-TC-15R v.01.01	TESTO mididatalogger
FT-TC-15S v.01.02	Sala Blanca
Revisión trienal	Respirador automático

Fecha última revisión/actualización: Mayo 2023