

# Fiche technique du produit

# **MEDIKA 1500 TOUCH**

Cod. MED1502

**Medical Device EMDN V0899** 

### Caractéristiques générales



#### Utilisation prévue

Réfrigérateur destiné au stockage et à la conservation de vaccins, produits pharmaceutiques, cultures bactériennes, échantillons, matériels d'analyse, produits chimiques ou autres préparations de laboratoire, pour soutenir la thérapie et/ou la prévention dans les centres de santé, les hôpitaux, les pharmacies et les laboratoires.

**Gamme de température** Réglable entre +2°C / +15 °C

Consigne d'usine | Incrément +5°C | 0.1°C

T. ambient de travail | Classe climatique De +16°C à +38°C | N-ST

Capacité nominale 1500 lt (52,97 pieds cubes)

Capacité lourdes | Capacité nette 1355 lt (47,87 pieds cubes) | 1355 lt (47,87 pieds cubes)

Dimensions externes (LxPxH) 144x83x207 cm
Dimensions internes (LxPxH) 130x67x150 cm

Poids net sans aménagement 223 kg intérieur

Carton sur palette 148x86x214 cm | poids 248 kg **Dimension de l'emballage** | **Poids** 

l'eau.

De type monocoque, en acier blanc à l'intérieur/extérieur, plastifié

Structure par une pellicule antibactérien atoxique, ou en acier inox 18/10 AISI

304 à l'intérieur. Coins et bac de fond rondis.

Type d'isolation

Type d'isolation

Type d'isolation

Epaisseur d'isolation 70 mm

**Pieds** Nr.4 pieds réglables en hauteur

Porte Nr.1 porte en verre à faible émissivité avec retour grâce à la charnière à

torsion. Arrêt à 90°

Eclairage A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.

Reduction de la consommation

Fonction Night 6 Day

énergétique Fonction Night & Day

grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm

56x65)

 tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments)

Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger :

Cage en bois sur palette 156x91x214 cm | poids 263 kg

Aménagement intérieur

. tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm

49x60x7.5

paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8

• tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2

• grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm 56x66)

Aménagement intérieur suggéré Nr.6 clayettes

# Système de réfrigération

Refrigerazione	Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore
Sbrinamento	Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa
Refrigerante	Natural R290
GWP   ODP	3   0

#### accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil.

Clause de nonresponsabilité :

Les images sont à titre

caractéristiques et les

démonstratif. Les

#### Contrôleur électronique



Contrôleur Contrôleur TOUCH

> Contrôleur électronique, écran FULL TOUCH SCREEN 7" et résolution 0,1°C, lisible à la distance, doté de graph en temp réel des

températures et des données opérationnelles présentes à la page

d'accueil.

Interrupteur principal Intégré dans l'interface utilisateur

Fonctions de sécurité Mot de passe utilisateur personnalisable

Acoustique-visuel pour les alarmes de température et pannes :

Porte ouverte Haute température

Système d'alarme Basse température

Manque d'alimentation, au retour du réseau

Condenseur empoussière

Pannes fonctionnelles/composants défectueux

Enregistrement des données d'alarmes/pannes

carte SD et 1 an sure mémoire interne, téléchargeable du port USB.

Réglage des limites d'alarmes température

Senseur du contrôleur

Type de contrôleur

Sonde de type NTC + PT100 pour le système DMLP (accessoire optionnel sur demande)

Thermostat de sécurité Connexion pour la signalisation Inclus, antigivre et surchauffage

d'alarme à distance Enregistrement de la température Prédisposition sur le contrôleur électronique, à la distance sur demande Modbus TCP/IP disponible pour la lecture des données.

Les dernières 32 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran, 10 ans sur

Enregistrement complet des températures et des alarmes

Exportation des données

Port USB, SD et RJ45.

#### Données électriques et opératives

230V / 1ph / 50Hz Alimentation standard

Sonde standard Schuko type "G"

Protection du compresseur Overload Protector inclus

Consommation d'énergie/courant kW 0,4 (Amp 1,8)

Courant d'appel Amp 6 <55 dBA

Niveau de bruit Dégagement de chaleur selon EN

W 125

Tenue de la température à 20°C

ambient (air)

3,3 h (de +5C à +15°C)

Dépense d'énergie à 20°C ambient 2,5 kWh/24h

Conformité

Règlement (UE) 2017/745 et successives modifications et intégrations.

Classe de Risque I (All. VIII, Cap. III, Reg. 2).

L'appareil offert est conforme aussi aux normes suivantes :

Directive 2006/42/CE (Directive Machines),

Directive 2014/30/UE (EMC), Directives et règlements Directive 2014/35/UE (LVD),

Règlement (UE) 2024/573 (F-gas), Directive 2012/19/UE (RAEE)

Règlement (CE) n.1907/2006 (REACH)

Directive 2011/65/UE (ROHS II) et modifications et intégrations

successives.

Certificats disponibles

Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air Ambiante d'utilisation

adéquat

# Accessoires disponibles sur demande

Alarme acoustique et visuelle de coupure d'alimentation	Nr.8 batteries AA type Ni-MH rechargeables, vertes et simples à remplacer, pour alarme coupure d'alimentation
Bornier extérieur (Ethernet+contact sec)	. S p. co., pour d'airme coupare à diffrentation
Serrure électrique digital avec protection par mot de passe	Serrure digitale, permet d'ouvrir la porte en appuyant sur un pictogramme sur l'accueil. L'ouverture de la porte peut être protégé par mot de passe. Serrure de déblocable en dotation en cas de panne
Module GSM (batteries de sauvegarde incluses)	Module plug-in pour notifier des sms de monitorage, alarmes et pannes du réfrigérateur aux numéros des portables.
Module convertisseur 4-20mA (bornier contact externe inclus)	Contact externe inclus (accessoire qui exclut l'accessoire module GMS)
Module Wi-Fi	Module plug-in pour connexion, monitorage et gestion Wireless du réfrigérateur
Kit Conformité DIN 13277	Inclut : serrure électrique-digitale, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec
DMLP TOUCH Digital Monitor	Système d'alarme acoustique/visuelle et d'enregistrement indépendante, précision au 0,1 °C grâce à la sonde PTI00 utilisée pour la détection de la température. DMLP va gérer les fonctions d'alarme si installé comme module intégré sur carte principale du contrôleur Touch. Le module est alimenté par batteries rechargeables standard (le kit de batteries de back up est inclus) pour enregistrer les températures et pannes/alarmes même en cas de manque d'alimentation. Le téléchargement des données est effectué par le logiciel CAPTURE, qui se trouve sur la carte SD en dotation; grâce à celui-là on pourra organiser les données en graphs et dans une façon tabulaire.
Sonde PTI00 simulation température produit	
FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring	Service de monitorage annuel de type Cloud avec notification des alarmes et pannes de l'ordinateur et par app, SMS et mail, avec téléchargement complet des données d'enregistrement
FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR	Système de monitorage qui permet la surveillance d'un ou de plusieurs réfrigérateurs en visualisant les données en temps réel et les historiques. On peut créer et exporter des graphs de température de la période ou des heures choisies, ou bien de l'historique des données Une seule licence permet de visualiser jusqu'à 100 appareils, si installé dans le même bâtiment et connectés au même réseau (par ex. un hôpital).
Porte pleine	Veuillez consulter la gamme LABOR
Kit grille supplémentaire	
Tiroir extractible sur glissières télescopiques	
Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques	
Clayette en fil d'acier	
Tiroir coulissant en fil d'acier	
Panier coulissant en fil d'acier	
Plateau perforé en acier inox	
Tiroir doté de serrure pour narcotiques, H mm 100	
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 piéces/clayette)	
Dosseret en Plexiglas pour tiroir	
Kit roues avec freins	
Prise intérieure (nr.1 pièce)	
35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)	
Trou passage de câble mm 15 (no.1)	
Nr.1 sonde humidité	
Nr.1 sonde PT100 avec contacts libres	
Type de prise et câble sur demande	
Tension 220V/60Hz	
Tension 115V/60Hz	
Tension 115V/60Hz Stabilisateur de tension	