

C CryoConcept — 2150946

Application number

2150946

Registration number

TMA1259330

International Registration Number

1629278

Type(s)

Design

Category

Trademark

CIPO Status

REGISTERED

TM5 status

LIVE/REGISTRATION/Issued and Active



The trademark application has been registered with the Office.

Filed

2021-06-29

International Registration

2021-06-29

Registered

2024-09-30

Registration Expiry Date

2031-06-29

Registered Owner

CRYOCONCEPT FRANCE
4 avenue des Andes
F-91940 LES ULIS
FRANCE

Agent

ROBIC AGENCE PI S.E.C./
ROBIC IP AGENCY LP

Index headings

C CRYOCONCEPT
CRYO CONCEPT

Vienna information (Code & Description)

26.5.2	Two polygons, one inside the other (except 26.5.10 and 26.5.11)
26.5.10	Polygons containing one or more triangles or lines forming an angle
26.5.12	Polygons containing one or more other geometrical figures Note: Including polygons containing bent or straight lines (except 26.5.10)
A 26.5.18	Polygons containing one or more letters
A 26.5.24	Polygons with dark surfaces or parts of surfaces
26.3.23	Lines or bands forming an angle -- Note: Including chevrons and arrowheads formed by lines or bands.
A 26.5.26	Polygons with cutout areas
26.11.2	Two lines or bands
29.1.4	Blue

Colour claim

La couleur est revendiquée comme caractéristique de la marque de commerce. Bleu foncé pour l'élément « cryo » et la majorité du logo, bleu clair pour l'élément « concept » et deux bandes du logo.

Goods (Nice class & Statement)

9	(1) Réfrigérateur à dilution (appareils scientifiques) à savoir réfrigérateurs à dilution sans cryogène et réfrigérateurs à hélium liquide permettant d'atteindre des températures de moins de 100 milliKelvin à l'aide d'hélium 3 et hélium 4; indicateurs de température; logiciels (programmes enregistrés) pour le pilotage de réfrigérateurs sans cryogène et réfrigérateurs à l'hélium liquide; ordinateurs; transmetteurs de données sous forme de boîtiers électroniques (pont de mesure) pour réfrigérateurs à dilution sans cryogène et pour réfrigérateurs à dilution à hélium liquide nommément dispositifs de thermométrie électroniques permettant la mesure et le contrôle de la température dans des cryostats ultra-basse température (inférieure à 4 Kelvin); cryostats pour laboratoires permettant d'atteindre des températures inférieures à 4 Kelvin; cryostat de laboratoire intégrant des alimentations d'aimants supraconducteurs et des aimants supraconducteurs; magnétomètres; appareils de microscopie, nommément appareillage spectroscopique, spectrographes, spectrographes astronomiques, spectromètres à résonance paramagnétique électronique (RPE); câbles et fils électroniques; porte-échantillons à utiliser avec des cryostats de laboratoire afin de permettre un chargement et déchargement d'échantillons depuis l'extérieur vers un
---	---

630, boul. René-Lévesque
Ouest
20e étage
Montréal
QUÉBEC H3B1S6

Documents

[View documents](#)

11

cryostat sans avoir à ouvrir ce dernier ("top loading" et "bottom loading"); cryostat intégrant des fenêtres optiques pour visualiser les échantillons dans les cryostats de laboratoire.

(2) Appareils et installation de réfrigération permettant d'atteindre des températures inférieures à 4 Kelvin, nommément réfrigérateurs à gaz; réfrigérateurs; cryostats autres que pour laboratoires; échangeurs thermiques autres que parties de machines; appareils cryogéniques pour liquéfier l'hélium, à savoir liquéfacteur d'hélium; appareil cryogénique (liquéfaction helium, liquefaction d'helium 3, réfrigération par dilution, liquéfaction d'azote) pour refroidir les échantillons à moins de -250°C , nommément liquéfacteur d'hélium.

Services (Nice class & Statement)

42

(1) Conception de logiciels de pilotage de réfrigérateurs à dilution sans cryogène et de réfrigérateurs à dilution à hélium liquide; essais de matériaux; étude de projets techniques dans le domaine de la réfrigération à très basses températures; services d'expertises rendus par des ingénieurs dans le domaine de l'ingénierie et technologie quantique, de la programmation quantique, de l'informatique quantique, de la bolométrie et de la physique de la matière condensée; recherche et développement de nouveaux produits pour des tiers; recherches en mécanique et physique dans le domaine de la conception de réfrigérateurs à dilution et technologies permettant d'atteindre des températures inférieures à 4 Kelvin; conception et développement d'ordinateurs et de logiciels dans le domaine cryogénique; services de location d'appareils et instruments scientifiques, de recherche, optiques, de pesage, de mesurage, de signalisation, de détection, d'essai et d'inspection, lesdits produits utilisant un système de refroidissement ultra-basse température obtenu à l'aide d'un cryostat (inférieure à 4 Kelvin), nommément services de location de cryostats autres que pour laboratoires, de cryoréfrigérateurs, de réfrigérateurs à dilution sans cryogène, et de réfrigérateurs à hélium liquide.

Claims

Date de priorité de production: 15 février 2021, pays ou bureau: FRANCE, demande no. 4733116 en liaison avec le même genre de produits et en liaison avec les services

Action History

Action	Action date	Due date	Comments
Filed	2021-06-29		Registration
International Registration	2021-06-29	2031-06-29	
Created	2021-12-01		
Formalized	2021-12-01		

Designation Notification - Madrid Protocol	2021-12-02	2023-06-02	
Agent Changed	2022-02-18		From: To: 4779 / Voir Preuve au dossier/See evidence on File No. 2150946
Notification of Possible Opposition Sent	2022-10-03		
Search Recorded	2023-03-21		
Examiner's First Report	2023-03-21	2023-09-21	
Total Provisional Refusal	2023-03-21	2023-09-21	
Agent Name Changed	2023-12-15		
Approved	2024-06-17		APPROVED BY PROGRAM EX200M1
Approval Notice Sent	2024-06-17		APPROVED BY PROGRAM EX200M1
Advertised	2024-07-10		Vol.71 Issue 3637
Opposition Start Date Notice Sent	2024-07-10		Requested on 2024/07/10 00:30:08 in program jr500m1
Registration Pending	2024-09-30		
Registered	2024-09-30		
Statement of Grant of Protection Sent (following a Provisional Refusal)	2024-09-30		