



Medical Device Licence

Homologation d'un instrument médical

* AMENDED *

* MODIFIÉE *

Licence Number: 63144
First Issue Date: 2003/10/23
Amended Date: 2023/06/14

No d'homologation:
Première date de délivrance:
Date de modification:

Device Class/Classe de l'instrument: 3

This Licence is issued in accordance with the Medical Devices Regulations, Section 36, for the following medical device:

La présente homologation est délivrée en vertu de l'article 36 du Règlement sur les instruments médicaux pour l'instrument médical suivant:

Licence Name/Nom de l'homologation:

CARDIAC TRIGGER MONITOR

Licence Type/Type d'homologation:

Family / Famille

Reason for Amendment/Raison de la modification

LINE EXTENSION TO ADD TWO NEW MODELS (7600EP AND 7800EP)

Manufacturer Name & Address/Nom du fabricant & adresse

IVY BIOMEDICAL SYSTEMS INC.

11 BUSINESS PARK DRIVE
BRANFORD, CONNECTICUT
UNITED STATES
06405

David Boudreau, ing., Director General, Medical Devices Directorate
Directeur général, Direction des instruments médicaux

Application Number: 359115
Numéro de la demande:

Manufacturer ID: 105313
Identificateur du fabricant:



Components/Parts/Accessories/Devices for this Licence
Les composants, parties, accessoires et instruments médicaux pour cette homologation

CARDIAC TRIGGER MONITOR 3000 SERIES

Device ID/No de l'instrument: 428530

**Device Identifier / Identificateur de l'instrument
(Model/Catalog Detail/No de modèle/Catalogue):**

3000
3050
3100
3150
3200

CARDIAC TRIGGER MONITOR 7000 SERIES

Device ID/No de l'instrument: 574772

**Device Identifier / Identificateur de l'instrument
(Model/Catalog Detail/No de modèle/Catalogue):**

7600
7700
7800
7810

CARDIAC TRIGGER MONITOR 7600EP

Device ID/No de l'instrument: 1051733

**Device Identifier / Identificateur de l'instrument
(Model/Catalog Detail/No de modèle/Catalogue):**

7600EP

CARDIAC TRIGGER MONITOR 7800EP

Device ID/No de l'instrument: 1051734

**Device Identifier / Identificateur de l'instrument
(Model/Catalog Detail/No de modèle/Catalogue):**

7800EP