



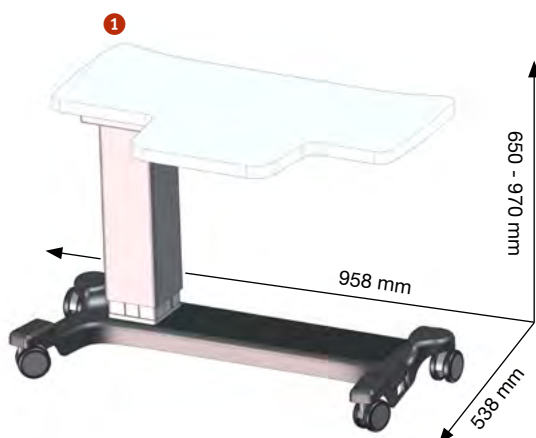
- ① Table électrique pour 1 instrument optimisée pour Personnes à Mobilité Réduite
Electric table for 1 instrument optimized for disabled patients
- ② Table électrique centrée pour 2 instruments
Centred electric table for 2 instruments

Caractéristiques techniques - Technical features*

Tables à élévation - Elevation tables

	Table électrique - Electrical table	
Configuration pour Configuration for	1 instrument ①	2 instruments ②
Charge maximum Maximum load	80 Kg	80 Kg
Alimentation Power supply	230 V / 3 / 50 Hz	230 V / 3 / 50 Hz
Puissance nominale avec instrument(s) Nominal power with instrument(s)	900 W	900 W
Connectique intégrée Integrated connectivity	1 Lan + 3 alimentations 1 Ethernet port + 3 power supplies	2 alimentations + Port Ethernet 5 entrées 5 Ethernet ports + 2 power supplies
Poids net Net weight	40 Kg	42 Kg

* Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées - Specifications and design are subject to change.



Indications : dispositif médical de Classe I / CE. La table à élévation optimisée pour Personnes à Mobilité Réduite, à utilisation professionnelle, est destinée au support d'équipements ophtalmologiques.
Informations de bon usage : dispositif médical destiné aux professionnels de santé. Les précautions de sécurité et les procédures d'utilisation doivent être parfaitement assimilées avant l'utilisation de ce dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. Matériel fabriqué par ANCAR SA. Date de dernière mise à jour : mars 2018

Indication of use: medical device Class I / CE. The electrical table, optimised for disabled patients, of professional use is intended to make support for ophthalmic equipments. **Information for use:** medical device intended to health care professional. Cautions for safety and operating procedures must be thoroughly understood before the using of device. Please read instructions of operator's manual carefully. Made by ANCAR SA. Last updated date: march 2018.



NIDEK S.A.
Siège social
Europarc
13, rue Auguste Perret
94042 Creteil, FRANCE
Tél. : +33-1-49 80 97 97
Fax : +33-1-49 80 32 08
Web : <http://www.nidek.fr>

NIDEK S.A.
Agence de Lyon
Multiparc de Parilly
50, rue Jean Zay
69800 Saint Priest, FRANCE
Tél. : +33-4-37 28 18 18
Fax : +33-4-37 28 18 19
Web : <http://www.nidek.fr>

TOKYO OFFICE
(International Div.)
3F Sumitomo Fudosan Hongo Bldg.,
3-22-5 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo,
113-0033, JAPAN
Tél. : +81-3-5844-2641
Fax : +81-3-5844-2642
Web : <http://www.nidek.com>