



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec: Duckworth & Kent Ltd
Terence House
7 Marquis Business Centre
Royston Road
Baldock, Hertfordshire
SG7 6XL, United Kingdom

Pooblaščen predstavnik: Emergo Evropa
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Podjetje Duckworth & Kent Ltd izjavlja, da so medicinske naprave, navedene v tabeli 1 in opisane v nadaljevanju,

Duckworth & Kent paleta neinvazivnih naprav za izpiranje ali izsesavanje

skladne z bistvenimi zahtevami in določbami Direktive Sveta 93/42/EGS, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2007/47/ES in prenesena v zakonodajo Združenega kraljestva (UK Medical Device Regulations 2002 S.I. No 618, kakor je bila spremenjena).

V skladu s Prilogo II (brez oddelka 4) Direktive Sveta 93/42/EGS, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2007/47/ES,

so te naprave označene kot razred IIa

Priglašeni organ: SGS Belgium NV (NB 1639)
Noorderlaan 87
2514 Antwerpen
Belgium

Postopek razvrstitve

Vse te naprave so neinvazivne nesterilne medicinske naprave, namenjene prehodni in ponovni uporabi.

Razvrstitev se določi v skladu s členom 2 Priloge IX.

Ta izjava je izdana pod izključno odgovornostjo podjetja Duckworth & Kent Ltd.

Martin Lock
Vodja oddelka za regulativne zadeve



Tabela 1. Medicinske naprave, ki jih zajema ta izjava o skladnosti.

Izpiranje in izsesavanje Ila, neinvazivne			
REF	Naziv naprave	Opis	Namen uporabe
8-609	Nastavek Luer Lock	Nastavek Luer Lock	Namenjen temu, da se pritrdi na standardni Luer nastavek za izpiranje ali izsesavanje tekočin iz očesa
8-609-1	Nastavek Luer Lock	Nastavek Luer Lock	Namenjen temu, da se pritrdi na standardni Luer nastavek za izpiranje ali izsesavanje tekočin iz očesa
8-609-2	Nastavek Luer Lock	Nastavek Luer Lock	Namenjen temu, da se pritrdi na standardni Luer nastavek za izpiranje ali izsesavanje tekočin iz očesa
8-711-1N	Ročnik I/A	Ročnik I/A z nastavkom Luer za izpiranje	Namenjena za dovajanje tekočine v oko za vzdrževanje očesnega tlaka med kirurškim posegom, medtem ko se skozi drugo cevko odstranjuje tekočina, viskoelastični deli in majhni deli tkiva s sprednjega dela očesa
8-711-1NL	Ročnik I/A	Ročnik I/A z nastavkom Luer Lock za izpiranje	Namenjena za dovajanje tekočine v oko za vzdrževanje očesnega tlaka med kirurškim posegom, medtem ko se skozi drugo cevko odstranjuje tekočina, viskoelastični deli in majhni deli tkiva s sprednjega dela očesa
8-711N	Ročnik I/A	Ročnik I/A z nastavkom Luer za izpiranje	Namenjena za dovajanje tekočine v oko za vzdrževanje očesnega tlaka med kirurškim posegom, medtem ko se skozi drugo cevko odstranjuje tekočina, viskoelastični deli in majhni deli tkiva s sprednjega dela očesa
8-711NL	Ročnik I/A	Ročnik I/A z nastavkom Luer Lock za izpiranje	Namenjena za dovajanje tekočine v oko za vzdrževanje očesnega tlaka med kirurškim posegom, medtem ko se skozi drugo cevko odstranjuje tekočina, viskoelastični deli in majhni deli tkiva s sprednjega dela očesa
8-720	Ročaj kanile	Ročaj kanile	Namenjen temu, da se pritrdi na standardni Luer nastavek kanile za izpiranje ali izsesavanje tekočin iz očesa.



Tabela 2. Zadevni standardi in skupne specifikacije.

Veljavni standardi	
Številka standarda	Naslov
EN 1041:2008	Information supplied by the manufacturer of medical devices
EN 1707:1996	Conical fittings with a 6% (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment - Lock fittings
EN ISO 10993-1:2009	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO 10993-1:2009) EN ISO 10993-1:2009/AC:2010
EN ISO 13485:2016	Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016) EN ISO 13485:2016/AC:2018
EN ISO 14971:2012	Medical Devices - Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)
ISO 15223-1:2021	Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer - Part 1: General requirements
EN ISO 17664:2017	Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices (ISO 17664:2017)
EN 20594-1:1993+A1:1997	Conical fittings with a 6% (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment - Part 1: General requirements (ISO 594-1:1986)
EN 62366-1:2015+A1:2020	Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices
93/42/EEC	Council Directive concerning medical devices
2007/47/EC	Council Directive amending 93/42/EEC
MEDDEV 2.7/1 rev.4 June 2016	Clinical evaluation: A guide for manufacturers and notified bodies
MEDDEV 2.12/1 rev.8 Jan 2013	Guidelines on a medical device's vigilance system



DODATEK K IZVIRNIKU IZJAVA O SKLADNOSTI

Od 31. januarja 2023 se je spremenil naslov našega pooblaščenega predstavnika EU, ki je naveden v prvotni izjavi o skladnosti

Stari naslov
Pooblaščen predstavnik:

Emergo Evropa
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Novi naslov
Pooblaščen predstavnik:

Emergo Evropa
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

.....
Martin Lock
Vodja oddelka za regulativne zadeve

25/01/23

.....
Datum