

ИТНО известување за безбедност на терен

Систем DigitalDiagnost C50

Проблем со рамнотежа на телескопско лежиште

Мај 2023

Овој документ содржи важни информации за безбедно и правилно користење на вашата опрема во иднина

Ве молиме разгледајте ги следните информации заедно со сите членови на вашиот персонал кои треба да бидат запознаени со содржината на овој допис. Од особена важност е да ги разберете последиците од овој допис.

Ве молиме задржете го ова писмо за вашата евиденција.

Почитувани здравствени работници,

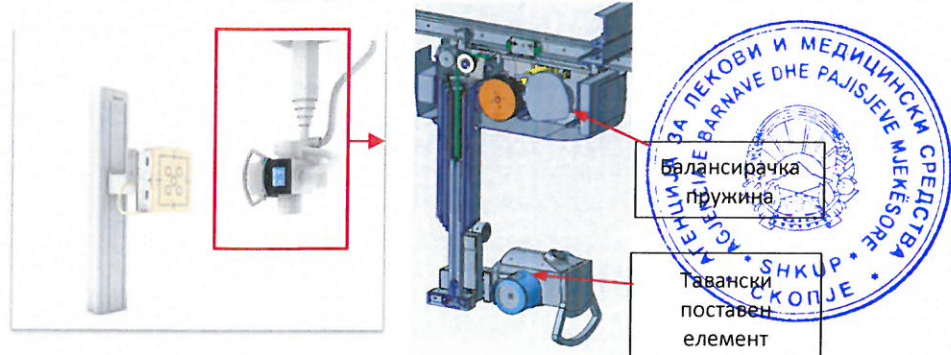
Philips идентификуваше проблем со системите DigitalDiagnost C50 што може да претставува ризик за пациентите и/или корисниците. Ова ИТНО известување за безбедност на теренен е наменето да ве извести за:

1. Што е проблемот и под кои околности може да се појави

Philips идентификуваше проблем што може да се појави кај системот DigitalDiagnost C50 ако не се заврши планираното одржување како што е описано во упатството за употреба (IFU). Ако не се изврши планираното одржување за телескопското лежиште годишно, како што е дефинирано во упатството за употреба (IFU), затегнувачката сила на балансирачката пружина во телескопското лежиште неизбежно ќе доведе до распаѓање преку нормална амортизација; како резултат на тоа постои потенцијал дека тавански поставениот елемент на системот DigitalDiagnost C50 ненамерно ќе се спушти ако има прекин во напојувањето на системот, што може да доведе до повреда на пациентите и корисниците (погледнете ја слика 1).

Заклучно со декември 2022 година, имаше една (1) пријавена повреда поврзана со овој проблем.

Слика 1. Структура на телескопско лежиште



2. Опасност/штета поврзана со проблемот

Ако тавански поставениот елемент се спушти ненамерно, може да ги удри пациентите или корисниците, што може да доведе до повреди кај пациентите и корисниците, како што се скршеници, потрес на мозокот, хематом, контузија, модринка, болка итн.

3. Засегнати производи и како да се препознаат

Предвидена употреба:

Системот DigitalDiagnost C50 е предвиден за генерирање радиографски слики од човечката анатомија од страна на квалификуван/обучен лекар или техничар. Апликациите може да се изведат со пациентот во седечка или стоечка позиција, или додека пациентот е позициониран на stomak или во супинална позиција. Медицинското средство не е предвидено за мамографски апликации.

Идентификација на засегнати системи:

| # | РЕФ. |
|-------------------------|--------|
| DigitalDiagnost C50 1.1 | 712204 |
| DigitalDiagnost C50 1.0 | 712201 |

Погледнете го додатокот В за списокот на засегнати модели и сервиски броеви. За да идентификувате дали Вашиот производ е засегнат, проверете ја ознаката на системот (видете ја слика 2).

Слика 2: Пример на модел на DigitalDiagnost и сервиски броеви



4. Постапките што треба да ги преземе клиентот/корисникот за да спречи појава на ризици за пациентите или корисниците

- Следете ја програмата за планирано одржување во додатокот на упатството за употреба во додатокот А од ова известување за безбедна употреба на Вашиот/те систем/и.
- Ако тавански поставениот елемент не може да се одржува во тековната положба самостојно и се спушта откако се прекинува напојувањето на системот, обратете се кај Вашиот локален претставник на Philips, носителот на одобрение за запишување во регистарот на медицински средства достапни во Р. Северна Македонија, БИ-МЕК ДОО – Скопје, Даница Алака Дукоска тел. 075 430045 и e-mail: alacka@bimek.com.mk за да се изврши одржувањето на телескопскиот носач.
- Чувајте го ИТНОТО известување за безбедност на терен заедно со документацијата за Вашиот систем.
- Пополнете го приложениот формулар за одговор од корисникот и испратете го назад на e-mail: alacka@bimek.com.mk како потврда дека корисниците го прочитале и разбрале ИТНОТО известување за безбедност на терен.



5. Дејства што производителот Philips планира да ги преземе за да го отстрани проблемот

Philips ги информираше корисниците преку ова ИТНО известување за безбедносно на терен и го испорачува додатокот на упатството за употреба за системот DigitalDiagnost C50.

Ве уверуваме дека одржувањето на високо ниво на безбедност и квалитет е нашиот најголем приоритет. Ако ви се потребни дополнителни информации или поддршка за овој проблем, ве молиме обратете се кај вашиот локален претставник на Philips, БИ-МЕК ДОО – Скопје кај Даница Алачка Дукоска тел. 075 430045 и e-mail: alacka@bimek.com.mk

Ова известување е пријавено во соодветните регулаторни агенции.

Производителот Philips се извинува за сите непријатности што настанале како резултат на овој проблем.



Со почит,

Даница Алачка Дукоска
Одговорно лице за материовигиланца

Додаток А

Додаток на упатството за употреба

Повеќе информации за овој додаток

Овој додаток е наменет да обезбеди дополнителни информации за упатството за употреба и ќе се користи во комбинација со упатството за употреба.

Овој додаток го заменува делот за програма за планирано одржување описан во делот „Одржување, чистење и депонирање/одржување/планирано одржување“.

Програма за планирано одржување

За да се осигура дека одржувањето се врши во потребните интервали, одговорната здравствена установа (сопственикот на опремата) треба да поднесе барање до сервисерот за одржувањето да се изврши во согласност со планираната програма за одржување описана во овој дел.

Планираното одржување смее да го врши само квалификуван и овластен персонал и е детално описано во сервисната документација.

Philips Medical Systems обезбедува целосни услуги за планирано одржување и поправки како на повик, така и по договор. Целосните детали се достапни кај локалниот претставник на Philips, БИ-МЕК ДОО Скопје.

| Задача | Зачестеност |
|---|----------------------|
| Визуелно проверете го системот и сите поткомпоненти | Секоја година |
| Визуелно проверете ги капаците, држачите, раките и додатоците | Секоја година |
| Проверете ги сите функционални движења на системот | Секоја година |
| Проверете ги поврзувања на каблите на системскиот интерфејс и цревото за кабелот | Секоја година |
| Проверете ги прекинувачот за итни случаи, рендгенската лампа на вратата и прекинувачот на вратата | Секоја година |
| Визуелно проверете ги налепниците | Секоја година |
| Проверете ги поврзувањата на HV-каблите, термичките кабли и каблите на роторот | Секоја година |
| Проверете го комплетот на рендгенската цевка | Секоја година |
| Проверете ги шините и лежиштата | Секоја година |
| Проверете го телескопското лежиште | Секоја година |
| Проверете ги шините на таванот | Секоја година |
| Проверете го надолжното лежиште | Секоја година |
| Проверете ги топчестите лагери | Секоја година |
| Проверете ги вертикалниот столб и единицата за следење | Секоја година |
| Проверете го вертикалниот прекинувач | Секоја година |



| Задача | Зачестеност |
|---|---------------------|
| Проверете ги жичените јажиња | Секоја година |
| Проверете го потпорниот држач за рендгенската цевка и контролната табла | Секоја година |
| Проверете го колиматорот | Секоја година |
| Проверете го безбедносното коло | Секоја година |
| Проверете ја состојбата на батеријата на детекторот | Секоја година |
| Проверете ги етернет кабелот и резервниот кабел | Секоја година |
| Проверете го сензорот за удар | Секоја година |
| Проверете ги мрежите против расејување (Anty-Scatter Grid) и раката | Секоја година |
| Проверете ги прицврстувањата на сидниот држач на снимачот (Wallstand) | Секоја година |
| Проверете ги калибрацијата на цевката и функционалните тестови на генераторот | Секоја година |
| Проверете дали се поврзани сите жици за заземјување | Секоја година |
| Проверете го SSD-дискот ¹ /тврдиот диск | Секоја година |
| Изведете чистење на AWS/RAM | Секоја година |
| Проверете дали се инсталирани најновите пакети Service Packs | Секоја година |
| Проверете го DAP ² (Option) | Секоја година |
| Направете го функционалниот тест за UPS (Option) | Секоја година |
| Проверете го статусот на батеријата на UPS (Option) | Секоја година |
| Изведете чистење на UPS (Option) | Секоја година |
| Изведете тест за квалитет на снимката | Секоја година |
| Проверете ја електричната безбедност | Секоја година |
| Изведете го функционалниот тест на сидниот држач на снимачот (Wallstand) | Секоја втора година |
| Проверете го вертикалниот синџир, шините за водење и тркалцата | Секоја втора година |
| Изведете ја проверката за вертикален судир | Секоја втора година |
| Проверете ја функцијата за навалување (Option) | Секоја втора година |
| Проверете ги прекинувачите за безбедно навалување (Option) | Секоја втора година |
| Изведете го функционалниот тест на масата (TF/TH) | Секоја втора година |
| Проверете ги сопирачките на масата | Секоја втора година |
| Проверете ги прицврстувањата на фиксната маса | Секоја втора година |



| Задача | Зачестеност |
|---|---------------------|
| Изведете го функционалниот тест на сопирачката на антирасејувачкиот елемент (Bucky Brake) | Секоја втора година |
| Проверете го интегритетот на компонентите на колиматорот 1) Единица со податоци со подобрен квалитет (Solid State Drives) 2) Производ на дозна зона (Dose Area Product) | На секои три години |

Треба да се осигурате дека планираната програма за одржување е целосно ажурирана пред да го користите медицинското средство со пациент.

Philips Medical Systems ќе ги стави на располагање потребните информации што му помагаат на персоналот за техничка поддршка да ги поправи оние делови од опремата што се назначени од Philips Medical Systems како такви што може да се поправат од квалификуван и овластен персонал за техничка поддршка.

Доколку ви требаат дополнителни информации, контактирајте со вашиот локален претставник на Philips, БИ-МЕК ДОО - Скопје.

Следниве важни информации се дополнување на делот за механичка безбедност што се наоѓа во делот „Безбедност и услови“ во упатството за употреба.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Планираното одржување на телескопското лежиште мора да се врши рутински секоја година, што е од суштинско значење за да се одржи доволна противтежа на тавански поставениот елемент (CS - Ceiling Suspension).

Недоволната противтежа на тавански поставениот елемент може да предизвика негово неочекувано движење, што може да го изложи пациентот на опасната ситуација наречена „Лице заглавено/приклештено помеѓу тавански поставениот елемент и друга опрема“ и може да доведе до повреди на пациентот, како што се скршеници, потрес на мозокот, хематом, контузија, модринка, болка итн.



Додаток В – Засегнати сериски броеви

| Сериски броеви за: DigitalDiagnost C50 1.1 (Број на модел: 712204) Правило за UDI: (01)00884838082366(21) + Сериски број | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 200005 | 200006 | 200011 | 200014 | 200015 | 200031 | 200040 | 200041 | 200046 |
| 200047 | 200048 | 200050 | 200058 | 200063 | 200064 | 200067 | 200068 | 210001 |
| 210003 | 210007 | 210008 | 210009 | 210010 | 210011 | 210016 | 200001 | 200002 |
| 200007 | 200009 | 200010 | 200012 | 200013 | 200017 | 200018 | 200019 | 200022 |
| 200023 | 200024 | 200026 | 200027 | 200028 | 200029 | 200030 | 200032 | 200033 |
| 200034 | 200035 | 200036 | 200037 | 200042 | 200044 | 200045 | 200049 | 200051 |
| 200052 | 200053 | 200055 | 200056 | 210002 | 210004 | 210005 | 210006 | 210012 |
| 210017 | 210018 | 210019 | 210020 | 210021 | 210022 | 210023 | 210024 | 210025 |
| 210026 | 210027 | 210028 | 210029 | 210030 | 210031 | 210032 | 210033 | 210035 |
| 210036 | 210037 | 210038 | 210039 | 210056 | 210057 | 210058 | 210059 | 210060 |
| 210061 | 210063 | 210064 | 210065 | 210066 | 210067 | 210068 | 210070 | 210071 |
| 210072 | 210073 | 210074 | 210075 | 220139 | 210077 | 210078 | 210079 | 210081 |
| 210082 | 210083 | 210086 | 210087 | 210089 | 210090 | 210092 | 210096 | 210098 |
| 210100 | 210101 | 210103 | 210104 | 210105 | 210106 | 210108 | 210109 | 210111 |
| 210112 | 210118 | 210119 | 210121 | 210128 | 210129 | 210132 | 220137 | 210134 |
| 210135 | 210136 | 210138 | 210139 | 210140 | 210141 | 210145 | 210146 | 210148 |
| 210149 | 210150 | 210151 | 210152 | 210154 | 210155 | 210156 | 210157 | 210158 |
| 210159 | 210167 | 210168 | 210169 | 210171 | 210172 | 210173 | 210174 | 210175 |
| 210179 | 210180 | 210181 | 210186 | 210189 | 210191 | 210192 | 210194 | 210196 |
| 210197 | 210198 | 210206 | 210208 | 210210 | 210211 | 210213 | 210214 | 210215 |
| 210216 | 210219 | 210220 | 210221 | 210222 | 210223 | 210224 | 210225 | 210226 |
| 210227 | 210228 | 210229 | 210230 | 210231 | 210235 | 210236 | 210237 | 210240 |
| 210241 | 210246 | 220001 | 220003 | 220134 | 220133 | 220015 | 220017 | 220018 |
| 220019 | 220021 | 220132 | 220023 | 220024 | 220025 | 220026 | 220027 | 220033 |
| 220034 | 220036 | 220037 | 220038 | 220039 | 220040 | 220041 | 220042 | 220043 |
| 220044 | 220045 | 220046 | 220047 | 220048 | 220049 | 220050 | 220051 | 220052 |
| 220053 | 220054 | 220055 | 220056 | 220057 | 220058 | 220059 | 220061 | 220062 |
| 220064 | 220066 | 220067 | 220068 | 220069 | 220070 | 220073 | 220074 | 220075 |
| 220131 | 220078 | 220095 | 220096 | 220097 | 220099 | 220100 | 220101 | 220102 |
| 220103 | 220104 | 220105 | 220106 | 220107 | 220108 | 220130 | 220113 | 220114 |
| 220115 | 220116 | 220117 | 220129 | 220122 | 220123 | 220126 | 220127 | 220128 |



Сериски броеви за: DigitalDiagnost C50 1.0 (Број на модел: 712201)
 Правило за UDI: (01)00884838095199(21) + Сериски број

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 200005 | 200006 | 200011 | 200014 | 200015 | 200031 | 200039 | 200040 | 200041 |
| 200046 | 200047 | 200048 | 200050 | 200058 | 200063 | 200064 | 200067 | 200068 |
| 210001 | 210003 | 210007 | 210008 | 210009 | 210010 | 210011 | 210016 | 200004 |
| 200043 | 200054 | 200059 | 200060 | 200061 | 200062 | 200065 | 200069 | 200070 |
| 200073 | 200074 | 200075 | 200077 | 200078 | 200079 | 200080 | 200081 | 200082 |
| 200083 | 200085 | 200087 | 200089 | 200090 | 200091 | 200092 | 200093 | 200095 |
| 200096 | 200098 | 200099 | 200100 | 200101 | 200102 | 200103 | 200104 | 200105 |
| 200106 | 200107 | 200108 | 200109 | 200110 | 200112 | 200113 | 200114 | 200115 |
| 200116 | 200117 | 200118 | 200119 | 200120 | 200121 | 200122 | 200123 | 200124 |
| 200125 | 200130 | 200133 | 200134 | 200135 | 200138 | 200141 | 200144 | 200146 |
| 200147 | 210013 | 210014 | SN160004 | SN160005 | SN160006 | SN160007 | SN160008 | SN160009 |
| SN160011 | SN160012 | SN160013 | SN160014 | SN160015 | SN160016 | SN170001 | SN170002 | SN170003 |
| SN170004 | SN170005 | SN170007 | SN170008 | SN170009 | SN170010 | SN170014 | SN170015 | SN170016 |
| SN170017 | SN170018 | SN170019 | SN170020 | SN170021 | SN170022 | SN170023 | SN170024 | SN170025 |
| SN170028 | SN200053 | SN170030 | SN170031 | SN170032 | SN170033 | SN170034 | SN170035 | SN170036 |
| SN170037 | SN170038 | SN170039 | SN170040 | SN170041 | SN170042 | SN170043 | SN170044 | SN170045 |
| SN170046 | SN170048 | SN170049 | SN170050 | SN170052 | SN170054 | SN170055 | SN170056 | SN170057 |
| SN170058 | SN170060 | SN170061 | SN170062 | SN170063 | SN170066 | SN170067 | SN170068 | SN170069 |
| SN170070 | SN170071 | SN170072 | SN170073 | SN170075 | SN170076 | SN170078 | SN170081 | SN170082 |
| SN170083 | SN170084 | SN170085 | SN170086 | SN170087 | SN170088 | SN170091 | SN170093 | SN170097 |
| SN170104 | SN170106 | SN170109 | SN170111 | SN170112 | SN170114 | SN170116 | SN170118 | SN170128 |
| SN170131 | SN170132 | SN180006 | SN180007 | SN180008 | SN180009 | SN180010 | SN180011 | SN180012 |
| SN180014 | SN180015 | SN180016 | SN180017 | SN180018 | SN180019 | SN180020 | SN180021 | SN180022 |
| SN180023 | SN180024 | SN180025 | SN180028 | SN180029 | SN180030 | SN180031 | SN180032 | SN180033 |
| SN180034 | SN180035 | SN180036 | SN180038 | SN180039 | SN180040 | SN180041 | SN180043 | SN180044 |
| SN180045 | SN180046 | SN180047 | SN180048 | SN180049 | SN180050 | SN180051 | SN180052 | SN180053 |
| SN180054 | SN180055 | SN180056 | SN180057 | SN180058 | SN180059 | SN180060 | SN180061 | SN180062 |
| SN180063 | SN180064 | SN180065 | SN180066 | SN180067 | SN180068 | SN180069 | SN180070 | SN180071 |
| SN180072 | SN180073 | SN180075 | SN180076 | SN180077 | SN180078 | SN180079 | SN180080 | SN180081 |
| SN180082 | SN180083 | SN180085 | SN180086 | SN180087 | SN180088 | SN180089 | SN180090 | SN180091 |
| SN180092 | SN180093 | SN180094 | SN180095 | SN180096 | SN180097 | SN180098 | SN180099 | SN180100 |
| SN180101 | SN180102 | SN180103 | SN180104 | SN180105 | SN180106 | SN180107 | SN180108 | SN180112 |
| SN180113 | SN180114 | SN180115 | SN180116 | SN180117 | SN180118 | SN180119 | SN180120 | SN180121 |
| SN180122 | SN180123 | SN180124 | SN180125 | SN180126 | SN180130 | SN180131 | SN180133 | SN180134 |
| SN180135 | SN180136 | SN180137 | SN180138 | SN180139 | SN180140 | SN180141 | SN180142 | SN180144 |
| SN180145 | SN180146 | SN180147 | SN180148 | SN180150 | SN180151 | SN180152 | SN180153 | SN180154 |
| SN180156 | SN180157 | SN180158 | SN180159 | SN180160 | SN180161 | SN180162 | SN180164 | SN180165 |
| SN180166 | SN180167 | SN180168 | SN180169 | SN180170 | SN180171 | SN180172 | SN180173 | SN180174 |
| SN180175 | SN180176 | SN180177 | SN180178 | SN180179 | SN180180 | SN180184 | SN180185 | SN180186 |
| SN180187 | SN180188 | SN180189 | SN180190 | SN180191 | SN180195 | SN180196 | SN180197 | SN180198 |
| SN180199 | SN180200 | SN180201 | SN180202 | SN180203 | SN180204 | SN180207 | SN180208 | SN180210 |

Сериски броеви за: DigitalDiagnost C50 1.0 (Број на модел: 712201)

Правило за UDI: (01)00884838095199(21) + Сериски број

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SN180214 | SN190001 | SN190002 | SN190003 | SN190004 | SN190005 | SN190006 | SN190007 | SN190008 |
| SN190009 | SN190013 | SN190017 | SN190019 | SN190020 | SN190022 | SN190023 | SN190024 | SN190025 |
| SN190026 | SN190027 | SN190028 | SN190029 | SN190030 | SN190032 | SN190033 | SN190034 | SN190035 |
| SN190036 | SN190037 | SN190039 | SN190040 | SN190041 | SN190042 | SN190043 | SN190044 | SN190045 |
| SN190046 | SN190047 | SN190048 | SN190049 | SN190050 | SN190051 | SN190052 | SN190053 | SN190054 |
| SN190055 | SN190056 | SN190057 | SN190058 | SN190059 | SN190060 | SN190061 | SN190063 | SN190064 |
| SN190066 | SN190067 | SN190068 | SN190070 | SN190071 | SN190072 | SN190073 | SN190074 | SN190075 |
| SN190076 | SN190077 | SN190078 | SN190079 | SN190080 | SN190081 | SN190082 | SN190083 | SN190084 |
| SN190085 | SN190086 | SN190087 | SN190088 | SN190089 | SN190090 | SN190093 | SN190094 | SN190095 |
| SN190096 | SN190097 | SN190098 | SN190099 | SN190100 | SN190101 | SN190102 | SN190103 | SN190104 |
| SN190105 | SN190106 | SN190107 | SN190108 | SN190109 | SN190110 | SN190111 | SN190114 | SN190118 |
| SN190121 | SN190122 | SN190124 | SN190125 | SN190126 | SN190127 | SN190128 | SN190129 | SN190130 |
| SN190131 | SN190134 | SN190136 | SN190137 | SN190138 | SN190139 | SN190140 | SN190141 | SN190142 |
| SN190143 | SN190144 | SN190145 | SN190146 | SN190147 | SN190148 | SN190149 | SN190150 | SN190151 |
| SN190154 | SN190155 | SN190156 | SN190157 | SN190158 | SN190159 | SN190160 | SN190161 | SN190163 |
| SN190164 | SN190165 | SN190166 | SN190167 | SN190168 | SN190169 | SN190170 | SN190174 | SN190175 |
| SN190176 | SN190177 | SN190178 | SN190179 | SN190180 | SN190181 | SN190183 | SN190184 | SN190185 |
| SN190186 | SN190187 | SN190191 | SN190193 | SN190197 | SN190198 | SN190199 | SN190200 | SN190201 |
| SN190202 | SN190203 | SN190205 | SN190206 | SN190207 | SN190208 | SN190209 | SN190210 | SN190211 |
| SN190212 | SN190213 | SN190214 | SN190216 | SN190220 | SN200008 | SN200009 | SN200010 | SN200013 |
| SN200016 | SN200018 | SN200020 | SN200022 | SN200023 | SN200024 | SN200025 | SN200026 | SN200027 |
| SN200028 | SN200029 | SN200032 | SN200034 | SN200035 | SN200037 | SN200038 | SN200044 | SN200045 |
| SN200049 | SN200052 | 220004 | 220005 | 220076 | 210076 | SN170029 | | |



Формулар за одговор во врска со ИТНО безбедносно известување на терен

Референца: Проблем со рамнотежа на телескопско лежиште на систем DigitalDiagnost C50 (Референтен C&R 2022-PD-DXR-106)

Упатства: Ве молиме навремено пополнете го и испратете го овој формулар до носителот на одобрение за запишување на медицинското средство во регистарот на медицински средства достапни во Р. Северна Македонија, БИ-МЕК ДОО - Скопје на e-mail: alacka@bimek.com.mk во рок од 30 дена по приемот на известувањето. Со пополнувањето на формуларот потврдувате дека сте го примиле итното безбедносно известување на терен, како и дека ги разбираате проблемот и дејствата коишто треба да ги преземете.

Име на корисникот/потписникот/установата: _____

Улица: _____

Град/држава/поштенски код/земја: _____

Постапки што ги презема корисникот:

- Следете ја програмата за планирано одржување во додатокот на упатството за употреба во додатокот А од ова известување за безбедна употреба на вашиот/те систем/и.
- Ако тавански поставениот елемент не може самостојно да се одржува во тековната положба и се спушта откако се прекинува напојувањето на системот, обратете се кај вашиот локален претставник на Philips, БИ-МЕК ДОО – Скопје кај Даница Алачка Дукоска тел. 075 430045 и e-mail: alacka@bimek.com.mk за да се изврши одржувањето на телескопското лежиште.
- Чувајте го ИТНОТО безбедносно известување на терен заедно со документацијата за Вашиот систем.
- Пополнете го приложениот формулар за одговор од корисникот и испратете го назад на e-mail: alacka@bimek.com.mk како потврда дека корисниците го прочитале и разбрале ИТНОТО безбедносно известување на терен.

Потврдуваме дека сме го примиле и разбрале придружното итно безбедносно известување, како и дека информациите од известувањето се соодветно доставени до сите корисници на системот.



Име на лицето кое го пополнува формуларот:

Потпис: _____

Име со печатни букви: _____

Титула: _____

Телефонски број: _____

Адреса за е-пошта: _____

Датум (ДД / ММ / ГГГГ): _____

Ве молиме пополнете го и испратете го формуларот на Philips на e-mail: alacka@bimek.com.mk

Референца на Philips C&R # 2022-PD-DXR-106

Страница 10 од 10