

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI**

**HOTĂRÂREA NR. 325**

**privind înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești**

**Consiliul Local al municipiului Ploiești:**

Văzând Referatul de aprobare nr. 361/25.06.2025 al domnilor consilieri locali Robert-Ionuț Vișcan, Valentin Marcu, Paul Palaș-Alexandru, Octavian-Andrei Sandu, Gheorghe Popa și Mihai Tonciuc și Raportul de specialitate comun înregistrat sub nr.274/24.06.2025 la Direcția Gestiune Patrimoniu și sub nr. 321/25.06.2025 la Direcția Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte referitor la înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești;

Având în vedere Raportul de specialitate nr. 237/26.06.2025 al Direcției Economice;

În conformitate cu Avizul din data de 18.06.2025 al Comisiei de specialitate nr. 2 a Consiliului Local – valorificarea patrimoniului, servicii către populație, comerț, turism, agricultură, promovare operațiuni comerciale;

Ținând cont de adresa Direcției Economice nr.167/30.05.2025;

Potrivit Procesului-verbal din data de 24.06.2025 al Comisiei speciale de inventariere a domeniului public și privat al Municipiului Ploiești desemnată prin Dispoziția nr. 1651/19.02.2025 a Primarului municipiului Ploiești;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (1) și alin. (2) lit. c), art. 139, art. 196, alin.(1) lit. a), art. 286, alin. (4), art. 297 și art. 349 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești.

**Art. 2** Se aprobă semnarea Actului adițional la Contractul de administrare nr.12470/09.07.2014 încheiat între Municipiul Ploiești și Spitalul Municipal Ploiești privind transmiterea în folosință gratuită a bunurilor menționate mai sus.

**Art. 3** Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Economică și Spitalul Municipal Ploiești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 4** Direcția Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștință direcțiilor din aparatul de specialitate al primarului și Spitalului Municipal Ploiești prevederile prezentei hotărâri.

**Data în Ploiești astăzi, 30 iunie 2025**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Gheorghe SÎRBU-SIMION**

**Contrasemnează:  
SECRETAR GENERAL,  
Laurențiu DIȚU**





FISA MIJLOCULUI FIX	
Nr. inventar <b>1741</b>	Cont: <b>213.01.00.02.A.06</b>
Fel, serie, nr, data document provenienta	
Valoare	<b>1.086.264,13</b>
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice	
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie            PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59</p> <p>Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e -mail 29.05.2025            DGP : Model : XENEX ; seria : A000595 ;            Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. ; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch-screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p>	
/	
CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI	
ACCESORII	

Grupa ..... <b>2</b> .....
Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:
Codul de clasificare ..... <b>2.1.25.1</b> .....

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul	Reabilitare / consolidare
Anul ..... <b>2025</b> .....	Data
Luna ..... <b>05</b> .....	DNF ani
Data amortizarii complete	Data ultimei reevaluar
Anul .....	
Luna .....	

Durata normala de functionare: **120...luni**..... Luna casare: **05-2035**.....

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1741	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

1.086.264,13

Nr.  
lunl.  
ram.



<b>FISA MIJLOCULUI FIX</b>																																			
Nr. inventar <b>1742</b>		Cont: <b>213.01.00.02.A.06</b>																																	
Fel, serie, nr, data document provenienta																																			
Valoare <b>1.086.264,13</b>																																			
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice																																			
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie            PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59            Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e -mail 29.05.2025            DGP : Model : XENEX ; seria : A000596 ;            Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu noi intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p>																																			
/ CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI ACCESORII																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 8%;">Nr. inventar de la numar la numar</th> <th style="width: 10%;">Documentul (data, felul, numarul)</th> <th style="width: 20%;">Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix</th> <th style="width: 5%;">UM (BUC)</th> <th style="width: 5%;">Intrari</th> <th style="width: 10%;">Debit</th> <th style="width: 10%;">Iesiri</th> <th style="width: 10%;">Credit</th> <th style="width: 10%;">Sold</th> <th style="width: 10%;">Sursa Tip buget</th> <th style="width: 10%;">CF</th> <th style="width: 10%;">CE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1742</td> <td style="text-align: center;">29-05-2025; 80</td> <td>Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat )</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1,00</td> <td style="text-align: right;">1.086.264,13</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.086.264,13</td> <td style="text-align: center;">A b. local</td> <td style="text-align: center;">66.02.06.01</td> <td style="text-align: center;">60.01</td> </tr> </tbody> </table>												Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	1742	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE																								
1742	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01																								
CONT: 213.01.00.02.A.06		TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00		1.086.264,13	A																										
<b>1.086.264,13</b>																																			

Nr.  
luni.  
ram.



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. inventar **1743** Cont: **213.01.00.02.A.06**  
 Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare **1.086.264,13**

**Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice**

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
 PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59  
 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
 DGP : Model : XENEX ; seria : A000598 ;  
 Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch-screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
 UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Grupa ..... **2** .....  
 Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:  
 Codul de clasificare ..... **2.1.25.1** .....

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniu  
 Anul ..... **2025** .....  
 Luna ..... **05** .....  
 Reabilitare / consolidare  
 Data  
 DNF ani  
 Data amortizarii complete  
 Anul .....  
 Luna .....  
 Data ultimei reevaluar

Durata normala de functionare: **120 luni** ..... Luna casare: **05-2035** .....

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1743	29-05-2025; 80	Adittle (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se Inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

**1.086.264,13**

Nr. luni. ram.



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. inventar **1744** Cont: **213.01.00.02.A.06**  
Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare **1.086.264,13**

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59  
Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
DGP : Model : XENEX ; seria : A000599 ;  
Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este între 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Grupa ..... **2** .....

Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap

Codul de clasificare ..... **2.1.25.1** .....

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul .....  
Anul ..... **2025** .....  
Luna ..... **05** .....

Data amortizarii complete  
Anul .....  
Luna .....

Reabilitare / consolidare  
Data  
DNF ..... ani  
Data ultimei reevaluar

Durata normala de functionare: **120...luni**..... Luna casare: **05-2035**.....

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1744	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;job inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

**1.086.264,13**

Nr. luni. ram.



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. inventar **1745** Cont: **213.01.00.02.A.06**  
Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare **1.086.264,13**

**Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice**

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59

Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
DGP : Model : XENEX ; seria : A000600 ;  
Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. ; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Steartothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99,9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1745	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

1.086.264,13

Nr.  
luni.  
ram.

Grupa ..... **2** .....

Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap

Codul de clasificare ..... **2.1.25.1** .....

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul Anul ..... <b>2025</b> ..... Luna ..... <b>05</b> .....	Reabilitare / consolidare Data DNF ani
Data amortizarii complete Anul ..... Luna .....	Data ultimei reevaluar

Durata normala de functionare: **120...luni**..... Luna casare: **05-2035**.....



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. inventar **1746** Cont: **213.01.00.02.A.06**  
Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare **1.086.264,13**

**Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice**

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59  
Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
DGP : Model : XENEX ; seria : A000605;  
Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotariile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fiecare utilizare pe o baza de date la bord; Iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la senzorul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1746	29-05-2025; 80	Adittle (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se Inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

**1.086.264,13**

Nr. luni.  
ram.

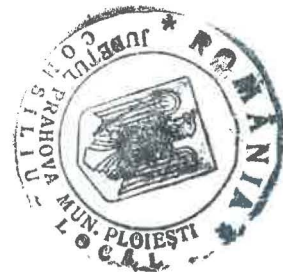
Grupa ..... <b>2</b> .....	Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:
Codul de clasificare ..... <b>2.1.25.1</b> .....	
Data darii in folosinta / Intrarii in patrimoniul Anul ..... <b>2025</b> .....	Reabilitare / consolidare Data
Luna ..... <b>05</b> .....	DNF ani
Data amortizarii complete Anul .....	Data ultimei reevaluar
Luna .....	

Durata normala de functionare: **120**...luni..... Luna casare: **05-2035**.....



<b>FISA MIJLOCULUI FIX</b>		Grupa ..... <b>2</b> .....									
Nr. inventar <b>1747</b> Cont: <b>213.01.00.02.A.06</b>		Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:									
Fel, serie, nr, data document provenienta		Codul de clasificare ..... <b>2.1.25.1</b> .....									
Valoare <b>1.086.264,13</b>		Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul ..... <b>2025</b> .....									
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice		Reabilitare / consolidare									
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie            PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59            Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025.            DGP : Model : XENEX ; seria : A000613 ;            Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexe pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A, Baumannii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi. utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt fumizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p>		Data									
		Anul ..... <b>2025</b> .....		DNF ani							
		Luna ..... <b>05</b> .....		Data ultimei reevaluar							
Data amortizarii complete		Durata normala de functionare: <b>120...luni</b> ..... Luna casare: <b>05-2035</b> .....									
Anul .....											
Luna .....											
<p>CB : SANATATE            UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI</p> <p>ACCESORII</p>											
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1747	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob Inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01
CONT: 213.01.00.02.A.06		TOTAL SURSA:			1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A		
<b>1.086.264,13</b>											

Nr.  
luni.  
ram.



<b>FISA MIJLOCULUI FIX</b>		Grupa ..... <b>2</b> .....									
Nr. Inventar <b>1748</b>	Cont: <b>213.01.00.02.A.06</b>	Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:									
Fel, serie, nr, data document provenienta		Codul de clasificare ..... <b>2.1.25.1</b> .....									
Valoare <b>1.086.264,13</b>	Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul Reabilitare / consolidare										
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice	Anul ..... <b>2025</b> .....	Data									
Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59	Luna ..... <b>05</b> .....	DNF <b>ani</b>									
Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000614;	Data amortizarii complete										
Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat	Data ultimei reevaluar										
/	Durata normala de functionare: <b>120...luni</b> ..... Luna casare: <b>.05-2035</b> .....										
CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI											
ACCESORII											
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1748	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086,264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01
CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:			1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A		
								<b>1.086.264,13</b>			

Nr.  
luni.  
ram.



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. Inventar **1749** Cont: **213.01.00.02.A.06**

Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoarea **1.086.264,13**

**Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice**

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59

Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
DGP : Model : XENEX ; seria : A000618 ;  
Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A, Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Grupa ..... **2** .....  
Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:  
Codul de clasificare ..... **2.1.25.1** .....

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul .....  
Anul ..... **2025** .....  
Luna ..... **05** .....  
Reabilitare / consolidare  
Data  
DNF ani  
Data amortizarii complete  
Anul .....  
Luna .....

Durata normala de functionare: **120...luni**..... Luna casare: **05-2035**.....

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1749	29-05-2025; 80	<b>Aditie (investitie, modernizare)</b> PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	<b>A</b> b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	<b>A</b>
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	----------

**1.086.264,13**

Nr. luni. ram.



**FISA MIJLOCULUI FIX**

Nr. inventar **1750** Cont: **213.01.00.02.A.06**  
Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare **1.086.264,13**

**Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice**

Robot cu functie dubla de dezinfectie  
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59

Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 ( Pvb de receptie si Fisa tehnica ) si e-mail 29.05.2025  
DGP : Model : XENEX ; seria : A000619 ;

Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch-screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: Inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE  
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

**ACCESORII**

Nr. inventar de la numarul la numarul	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1750	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat )	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--------------	------	--------------	---

**1.086.264,13**

Nr. luni. ram.