

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ա ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Axcent	Axcent medical GmbH	LYRA	Axcent medical	ԹՈՔԵՐԻ ԱՐՇԵՍՏԱԿԱՆ ՇՆՉԱՌԱԿԱՆ ԱՊԱՐԱՏ Հիվանդի տիպերը՝ Մեծահասակ, Մանկական, Նորածին Էկրանի լուծաչափը առնվազն՝ 1080*1980 պիքսել (H) x (V), 18'' Գունավոր ակտիվ TFT հպումային մատրիցա: Պայծառություն Կարգավորելի, Էկրանի դիրքը կարգաբերվող առնվազն 65 աստիճան Ինվազիվ օդափոխության ռեժիմ առնվազն՝ VCV (ծավալի վերահսկման օդափոխություն) PCV (ճնշման վերահսկման օդափոխություն) VSIMV (Ծավալի սինխրոնիզացված ընդհատվող

պարտադիր օդափոխություն) PSIMV  
(Ճնշման սինխրոնիզացված  
ընդհատվող պարտադիր  
օդափոխություն) CPAP/PSV  
(Շարունակական դրական  
օդուղիների ճնշման/ճնշման  
օժանդակ օդափոխություն) PRVC  
(Ճնշման կարգավորվող, ծավալի  
վերահսկում) V+SIMV (PRVC+SIMV)  
BPAP (Bilevel դրական օդուղիների  
ճնշում) APRV Apnea Օդափոխում Ոչ  
ինվազիվ օդափոխության ռեժիմ  
առնվազն ` PCV (ճնշման  
վերահսկման օդափոխություն) PPS  
(Ճնշման պորցիոնալ  
օդափոխություն) CPAP/PSV  
(Շարունակական դրական  
օդուղիների ճնշման/ճնշման  
օժանդակ օդափոխություն) VS  
(Ծավալի ապահովմամբ) S/T  
(Սպոնտան և ժամանակի հսկումով)  
Կարգաբերվող պարամետրերը  
առնվազն` O2% 21-100 VT ( ծավալ)  
2-2000 մլ MV 100 լ/ր f  
(Օդափոխության  
հաճախականություն) 1-150 շ/ր  
fSIMV (Օդափոխության  
հաճախականությունը SIMV  
ռեժիմում) 1-150 շ/ր I:E միջակայք

4:1-1:10 Tinsp (ներշնչման  
ժամանակ) 0.20-10 վ Դադար 5-60%  
ΔPinsp 0-60cmH2O ΔPsupp  
0-60cmH2O PEEP 1-45cmH2O Exp%  
10-85%, ավտոմատ  
Համաժամեցված խողովակի  
դիմադրության  
համապատասխանության  
գործառույթ՝ Մեծահասակները՝ 5,0  
-12,0 մմ (0,5 մմ ավելացումներ)  
Մանկական՝ 2,5 - 8,0 մմ (0,5 մմ  
ավելացումներ) Վերահսկվող  
պարամետրեր առնվազն՝ Paw Ppeak  
Pplat Pmean PEEP Insp Flow Exp Flow  
MV MV leak MV spn Real time  
Graphics: Pressure-time waveforms  
Flow-time waveforms Volume-time  
waveforms Vte VTi Oxygen  
concentration VTe spn VTe/IBW ftotal  
fmand fspn Re Ri Paw-Volume Loop  
Flow-time Loop Paw-Flow Loop Cdyn  
Cstat Rcexp WOB RSBI NIF P0.1 PEEPi  
Continuous Flow (O2 Therapy)  
Տազնապները առնվազն՝  
Մակընթացային ծավալը,  
Բուլետական ծավալ, Շնչուղիների  
ճնշումը, Հաճախականություն,  
թթվածին (FiO), Apnea  
ահագանգման ժամանակ Տոենդներ՝

առնվազն 72 ժամ բոլոր պարամետրերի համար Արտաքին AC սնուցման աղբյուր Մուտքային լարումը 100-240 V 50/60 Հց, 2,5A առավելագույն հոսանքը Ներքին մարտկոց Ներկառուցված լիթիում-իոնային մարտկոց, ոչ պակաս քան 11,25 VDC, 6400 mAh Մարտկոցների քանակը առնվազն 2 Մարտկոցի աշխատանքի ժամանակը առնվազն 6 ժամ (Սնուցվում է երկու նոր լրիվ լիցքավորված մարտկոցով, ստանդարտ աշխատանքային վիճակում) Հաղորդակցման ինտերֆեյսներ առնվազն` Rs232, Ethernet, USB port, Nurse call, CO2 calibration connector

Գազամատակարարում O2 խողովակների միակցիչ NIST կամ DISS Գազի մատակարարման ճնշումը 280-600 կՊա Չափերը` 330 մմ \* 310 մմ \* 495 մմ +- 10մմ Քաշը` ոչ ավել քան 12 կգ Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ներառի լիարժեք աշխատանքի համար նախատեսված բոլոր պարագաները, տեղադրումը, ուսուցումը, առնվազն 12 ամիս երաշխիք Արտադրողի կողմից մատակարարին տրված

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

հավաստագիր նամակ սույն ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու և մատակարարման մասին: Որակի սերտիֆիկատների պարտադիր առկայությունն առնվազն՝ ISO 9001, ISO 13485: 2016, ISO 14971, IEC 60601-1-25, CE acc MDD 93/42 ECC կամ FDA

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧНС-ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/Ա ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Axcent	Axcent medical GmbH	LYRA	Axcent medical	ԹՈՔԵՐԻ ԱՐՇԵՍՏԱԿԱՆ ՇՆՉԱՌԱԿԱՆ ԱՊԱՐԱՏ Հիվանդի տիպերը՝ Մեծահասակ, Մանկական, Լորածին Էկրանի լուծաչափը առնվազն՝ 1080*1980 պիքսել (H) x (V), 18" Գունավոր ակտիվ TFT հպումային մատրիցա: Պայծառություն Կարգավորելի, Էկրանի դիրքը կարգաբերվող առնվազն 65 աստիճան Ինվազիվ օդափոխության ռեժիմ առնվազն՝ VCV (ծավալի վերահսկման օդափոխություն) PCV (ճնշման վերահսկման օդափոխություն) VSIMV (Ծավալի սինխրոնիզացված ընդհատվող

պարտադիր օդափոխություն) PSIMV  
(Ճնշման սինխրոնիզացված  
ընդհատվող պարտադիր  
օդափոխություն) CPAP/PSV  
(Շարունակական դրական  
օդուղիների ճնշման/ճնշման  
օժանդակ օդափոխություն) PRVC  
(Ճնշման կարգավորվող, ծավալի  
վերահսկում) V+SIMV (PRVC+SIMV)  
BPAP (Bilevel դրական օդուղիների  
ճնշում) APRV Apnea Օդափոխում Ոչ  
ինվազիվ օդափոխության ռեժիմ  
առնվազն ` PCV (ճնշման  
վերահսկման օդափոխություն) PPS  
(Ճնշման պորցիոնալ  
օդափոխություն) CPAP/PSV  
(Շարունակական դրական  
օդուղիների ճնշման/ճնշման  
օժանդակ օդափոխություն) VS  
(Ծավալի ապահովմամբ) S/T  
(Սպոնտան և ժամանակի հսկումով)  
Կարգաբերվող պարամետրերը  
առնվազն` O2% 21-100 VT ( ծավալ)  
2-2000 մլ MV 100 լ/ր f  
(Օդափոխության  
հաճախականություն) 1-150 շ/ր  
fSIMV (Օդափոխության  
հաճախականությունը SIMV  
ռեժիմում) 1-150 շ/ր I:E միջակայք

4:1-1:10 Tinsp (ներշնչման  
ժամանակ) 0.20-10 վ Դադար 5-60%  
ΔPinsp 0-60cmH2O ΔPsupp  
0-60cmH2O PEEP 1-45cmH2O Exp%  
10-85%, ավտոմատ  
Համաժամեցված խողովակի  
դիմադրության  
համապատասխանության  
գործառույթ՝ Մեծահասակները՝ 5,0  
-12,0 մմ (0,5 մմ ավելացումներ)  
Մանկական՝ 2,5 - 8,0 մմ (0,5 մմ  
ավելացումներ) Վերահսկվող  
պարամետրեր առնվազն՝ Paw Ppeak  
Pplat Pmean PEEP Insp Flow Exp Flow  
MV MV leak MV spn Real time  
Graphics: Pressure-time waveforms  
Flow-time waveforms Volume-time  
waveforms Vte VTi Oxygen  
concentration VTe spn VTe/IBW ftotal  
fmand fspn Re Ri Paw-Volume Loop  
Flow-time Loop Paw-Flow Loop Cdyn  
Cstat Rcexp WOB RSBI NIF P0.1 PEEPi  
Continuous Flow (O2 Therapy)  
Տազնապները առնվազն՝  
Մակընթացային ծավալը,  
Բուլետական ծավալ, Շնչուղիների  
ճնշումը, Հաճախականություն,  
թթվածին (FiO), Apnea  
ահագանգման ժամանակ Տոենդներ՝

առնվազն 72 ժամ բոլոր պարամետրերի համար Արտաքին AC սնուցման աղբյուր Մուտքային լարումը 100-240 V 50/60 Հց, 2,5A առավելագույն հոսանքը Ներքին մարտկոց Ներկառուցված լիթիում-իոնային մարտկոց, ոչ պակաս քան 11,25 VDC, 6400 mAh Մարտկոցների քանակը առնվազն 2 Մարտկոցի աշխատանքի ժամանակը առնվազն 6 ժամ (Սնուցվում է երկու նոր լրիվ լիցքավորված մարտկոցով, ստանդարտ աշխատանքային վիճակում) Հաղորդակցման ինտերֆեյսներ առնվազն` Rs232, Ethernet, USB port, Nurse call, CO2 calibration connector

Գազամատակարարում O2 խողովակների միակցիչ NIST կամ DISS Գազի մատակարարման ճնշումը 280-600 կՊա Չափերը` 330 մմ \* 310 մմ \* 495 մմ +- 10մմ Քաշը` ոչ ավել քան 12 կգ Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ներառի լիարժեք աշխատանքի համար նախատեսված բոլոր պարագաները, տեղադրումը, ուսուցումը, առնվազն 12 ամիս երաշխիք Արտադրողի կողմից մատակարարին տրված



				<p>հավաստագիր նամակ սույն ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու և մատակարարման մասին: Որակի սերտիֆիկատների պարտադիր առկայություն առնվազն՝ ISO 9001, ISO 13485: 2016, ISO 14971, IEC 60601-1-25, CE acc MDD 93/42 ECC կամ FDA</p>
--	--	--	--	--