

Specificații tehnice

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1668693070978 din 08.12.2022						
Denumirea licitației:		Articole parafarmaceutice pentru anul 2023						
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină a ofertantului	Standarte de referință
1	2	3	3	4	5	6	7	8
3310 0000-1	35	Manusa AQUA TOTAL HYGIENE pre-imbibata cu lotiune hipoalergica	Pre-moistened glove, Body, cod: HCBG12	Franța	Didactic SAS	Manusa AQUA TOTAL HYGIENE pre-imbibata cu lotiune hipoalergica	Mănușa de unică folosință , preumezită , impregnată cu o loțiune de spălare hipoalergică,cu o căptușeală de protecție internă pentru a proteja personalul de asistență medicală de o posibilă contaminare. Vezi pag. 59 DIDACTIC_PRODUCT_CATALOGUE, DTS_Washgloves_HCBG12, pag. 28 Washgloves DR.HELEWA BROCHURE	ISO
3310 0000-1	62	Punga p/u voma, de unica folosinta	Vomit BAG	Franța	Cleanis SASU	PUNGA PENTRU VOMA CU BANDA ABSORBANTA,Punga igienica pentru voma cu banda GelMax super absorbanta a fost special conceputa pentru a inlocui recipientele de voma traditionale si poate fi folosita atat de adulti, cat si de catre copii,punga absoarbe voma in cateva secunde si limiteaza mirosurile. Dupa ce este legata, punga se poate arunca, eliminand etapele de curatare, spalare si dezinfectare ale recipientelor de voma clasice. Volum-1000 ml	PUNGA PENTRU VOMA CU BANDA ABSORBANTA,Punga igienica pentru voma cu banda GelMax super absorbanta a fost special conceputa pentru a inlocui recipientele de voma traditionale si poate fi folosita atat de adulti, cat si de catre copii,punga absoarbe voma in cateva secunde si limiteaza mirosurile. Dupa ce este legata, punga se poate arunca, eliminand etapele de curatare, spalare si dezinfectare ale recipientelor de voma clasice. Volum-1000 ml	ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Alexandru Șarco În calitate de: Director

Ofertantul: Pharmony SRL Adresa: mun. Chișinău, or. Durlăști, str. Durlăști, 4