

-  
**01.03.2026 31.03.2026**

<b>1512111130012800, ,, . -_9605,</b>						
1	15120294 34	100 10 5  1,24000		250,00 310,00		250,00 310,00
2	18150000 00088414 3845	"Medicalspan-3" FFP3 NR, ( EN149:2017) (COVID-19), 7,00000	300,00 2 100,00		300,00 2 100,00	
3	15120055 49	L- " , 1 / - 5 10,  770,40000	50,00 38 520,00		50,00 38 520,00	
:			<b>40 620,00</b>	<b>310,00</b>	<b>40 620,00</b>	<b>310,00</b>
<b>1512111130032800, ,, . -_9605,</b>						
4	15120360 34	- 8 /5 ,  7,69000		150,00 1 153,50		150,00 1 153,50
5	15120349 72	/ .30 1 ,  11,13000	200,00 2 225,60		120,00 1 335,36	80,00 890,24
6	15120086 56	7,5 / 2 ,  11,56000	120,00 1 386,72		50,00 577,80	70,00 808,92
7	15120350 05	5 ,  0,35000	120,00 42,00		30,00 10,50	90,00 31,50
8	15120085 29	- 1000 875 /125 ,  12,83000	140,00 1 796,20		98,00 1 257,34	42,00 538,86
9	15120085 24	500 ,  6,74000	400,00 2 694,40		80,00 538,88	320,00 2 155,52
10	15120354 57	1,5 ,  92,80000	50,00 4 640,00		14,00 1 299,20	36,00 3 340,80
11	15120300 06	500 / 2 ,  4,09000	100,00 408,74		10,00 40,87	90,00 367,87
12	15120072 5	40 ,  1,20000	50,00 60,11			50,00 60,11
13	15120072 5	40 ,  1,20000	50,00 59,92			50,00 59,92
14	15120299 64	20 / 1 ,  24,39000	35,00 853,65			35,00 853,65
15	15120261 43	200 ,  2,46000	120,00 294,66			120,00 294,66
16	15120033 65	200 ,  6,60000	360,00 2 374,80		120,00 791,60	240,00 1 583,20
17	15120000 00088413 2680	. 10 ,  4,75000	10,00 47,52			10,00 47,52
18	15120274 83	500 ,  0,63000	10,00 6,30			10,00 6,30
19	15120033 94	. 25 / 1 ,  22,63000	10,00 226,34			10,00 226,34

20	15120033 94	.25 / 1 , 26,35000	20,00 526,92			20,00 526,92
21	15120000 00088414 4552	/ 7 14 , 4,30000	1 190,00 7 976,40		29,00 124,70	1 161,00 7 851,70
22	15120000 10008841 4534	.5 10 4,65000	440,00 2 046,00		6,00 27,90	434,00 2 018,10
23	15120033 66	5 , 0,55000	270,00 148,59		90,00 49,53	180,00 99,06
24	15120045 06	100 , 14,40000	285,00 4 104,00		7,00 100,80	278,00 4 003,20
25	15120237 23	5 *90 , 47,00000	19,00 893,00			19,00 893,00
26	15120259 51	5 / 2 , 8,17000	300,00 2 452,44		20,00 163,50	280,00 2 288,94
27	15120354 56	- 120 , 5,21000	300,00 1 564,02		100,00 521,34	200,00 1 042,68
28	15120354 56	- 120 , 5,21000		200,00 1 042,68		200,00 1 042,68
29	15120232 18	40 / 2 , 4,43000	102,00 451,86			102,00 451,86
30	15120085 25	- 500 / 10 , 97,19900		10,00 971,99	10,00 971,99	
31	15120299 61	0,75 , 8,07000	60,00 484,20		30,00 242,10	30,00 242,10
32	15120015 95	400 / 5 , 55,24000	10,00 552,40			10,00 552,40
33	15120063 12	.50 / 200 , 22,84000	168,00 3 837,12		48,00 1 096,32	120,00 2 740,80
34	15120013 75	4 / 1 , 4,81500	40,00 192,60		40,00 192,60	
35	15120259 52	25 /2 , 6,83000	200,00 1 366,00			200,00 1 366,00
36	15120270 03	10 / 5 , 9,24000	50,00 462,23			50,00 462,23
37	15120062 87	2,5 %, 4,05600	180,00 730,08		180,00 730,08	
38	15120349 73	/ .1% 1 , 4,55000	60,00 272,85			60,00 272,85
39	15120246 28	100 , 414,20000	10,00 4 142,00			10,00 4 142,00
40	15120366 18	100 , 2,25000		100,00 224,70		100,00 224,70

41	15120042 30	30 , 9,84000	240,00 2 361,68		30,00 295,21	210,00 2 066,47
42	15120071 25	10 , 6,46000	20,00 129,29			20,00 129,29
43	15120072 4	400 , 2,85000	260,00 740,61			260,00 740,61
44	15120296 64	100 , 66,66200	5,00 333,31		5,00 333,31	
45	15120021 23	.5 , 38,79200	20,00 775,84		20,00 775,84	
46	15120030 25	2 , .25 / 32,31400		20,00 646,28	20,00 646,28	
47	15120030 25	2 , .25 / 32,31000		55,00 1 777,27		55,00 1 777,27
48	15120033 69	.10 000 / 5 , 170,50000	5,00 852,50			5,00 852,50
49	15120000 00088413 5188	. ' 100 1,39700	60,00 83,82		60,00 83,82	
50	15120232 19	0,6 / 1 , 6,08000	30,00 182,46		10,00 60,82	20,00 121,64
51	15120000 00088415 4203	25% 2 , 8,69000	10,00 86,91			10,00 86,91
52	15120349 70	10 , 47,38000	170,00 8 054,53		40,00 1 895,18	130,00 6 159,35
53	15120326 87	2,5 , 15,81000	112,00 1 771,24			112,00 1 771,24
54	15120349 86	/ ' .1000 /1000 , 148,71000	20,00 2 974,17		14,00 2 081,92	6,00 892,25
55	15120063 13	5 200 , 185,20000	4,00 740,80		1,00 185,20	3,00 555,60
56	15120054 82	- 5 / 100 , 43,69000	41,00 1 791,29			41,00 1 791,29
57	15120030 18	.5 / 100 , 78,40000	8,00 627,20			8,00 627,20
58	15120232 20	2 , 0,59000	20,00 11,80			20,00 11,80
59	15120246 17	10 , 1,71000	60,00 102,48		40,00 68,32	20,00 34,16
60	15120033 76	16 ., 2,39000	1 170,00 2 798,25			1 170,00 2 798,25
61	15120349 87	/250 , / .400 363,65000	8,00 2 909,20		8,00 2 909,20	



82	15120350 08	8 /2,5 /5 , 5,17000	90,00 465,30		30,00 155,10	60,00 310,20
83	15120259 56	8 /2,5 , 5,99000	150,00 898,50		150,00 898,50	
84	15120349 85	+ / . / .4,5 , 288,90000	30,00 8 667,00			30,00 8 667,00
85	15120348 77	' 10 10 , 2 , 159,43000	90,00 14 348,70			90,00 14 348,70
86	15120350 54	150 , 7,96000	510,00 4 059,77		270,00 2 149,29	240,00 1 910,48
87	15120350 55	75 , 5,56000	240,00 1 335,44		210,00 1 168,51	30,00 166,93
88	15120032 64	. 200 , 135,93288	52,00 7 068,51		52,00 7 068,51	
89	15120032 64	. 200 , 148,73000		48,00 7 139,04	48,00 7 139,04	
90	15120237 24	.5 5 (8 ) .50 ,, 0,80000	6 550,00 5 240,00			6 550,00 5 240,00
91	15120237 26	.7,5 7,5 (8 ) .50 ,, 1,22000	1 900,00 2 318,00			1 900,00 2 318,00
92	15120243 22	50 , 3,20000	90,00 288,00			90,00 288,00
93	15120071 24	30 , 8,54000	84,00 717,36			84,00 717,36
94	15120034 81	. 21G, 5,70000	2 475,00 14 107,50		725,00 4 132,50	1 750,00 9 975,00
95	15120079 86	70% 100 , 25,07000	989,00 24 794,23		85,00 2 130,95	904,00 22 663,28
96	15120037 59	- 100 / 2 , 28,46000	50,00 1 422,90			50,00 1 422,90
97	15120051 6	.42 / 100 , 126,08875	40,00 5 043,55		40,00 5 043,55	
98	15120366 19	5 , 2% 65,65667		3,00 196,97	3,00 196,97	
99	15120030 24	.2 / 100 , 81,25000	20,00 1 625,00			20,00 1 625,00
100	15120000 00088414 1789	- 150 1 3 , 67,17000	5,00 335,85		5,00 335,85	

		/				
101	15120360 36	3, 8 / 237,52000		5,00 1 187,60		5,00 1 187,60
102	15120033 79	.10 / 2 3,37000	40,00 134,82		10,00 33,71	30,00 101,11
103	15120001 15007408	100, . 0,05% 8,49000	22,00 186,78		5,00 42,45	17,00 144,33
104	15120048 9	. 1 , 15,42000	142,00 2 190,20		10,00 154,24	132,00 2 035,96
105	15120243 20	. 1000 , 79,82000	8,00 638,56			8,00 638,56
106	15120077 69	. 1 , 11,24000	129,00 1 450,09			129,00 1 450,09
107	15120032 65	. 1000 , 17,09000	4,00 68,36			4,00 68,36
108	15120032 67	10 (21G 1 1/2), 1,94000	5 650,00 10 942,35		350,00 677,84	5 300,00 10 264,51
109	15120359 02	10 3,00000		2 500,00 7 500,00		2 500,00 7 500,00
110	15120359 00	2 3,40000		5 000,00 17 000,00	1 050,00 3 570,00	3 950,00 13 430,00
111	15120086 65	20 0,8 38 (21G 1 1/2), 2,99000	3 550,00 10 597,81		350,00 1 044,85	3 200,00 9 552,96
112	15120074 2	20 2,23000	4 000,00 8 920,00			4 000,00 8 920,00
113	15120086 66	5 0,7 38 (22G 1 1/2), 1,34000	4 440,00 5 938,50		1 260,00 1 685,25	3 180,00 4 253,25
114	15120359 01	5 3,55000		5 000,00 17 750,00		5 000,00 17 750,00
:			<b>413 045,62</b>	<b>56 590,03</b>	<b>73 109,10</b>	<b>396 526,55</b>
<b>1512113010032800, ,, . -9605,</b>						
115	15120364 43	1 ,, . 100 398,68000		100,00 39 868,00	100,00 39 868,00	
116	15120364 50	,1000 /4 4 10, 352,44000		50,00 17 622,00	50,00 17 622,00	
117	15120364 56	30 28, 182,50000		10,00 1 825,00	10,00 1 825,00	
118	15120364 57	60 28, 268,39000		10,00 2 683,90	10,00 2 683,90	
119	15120365 62	- - / 250 / 4 10, 236,18000		100,00 23 618,00		100,00 23 618,00
:				<b>85 616,90</b>	<b>61 998,90</b>	<b>23 618,00</b>

<b>1512121130132800, ,, . -9605,</b>						
120	15120070 41	50 / 3 , 9,96000	5,00 49,81			5,00 49,81
121	15120056 88	- 3 % 20 , 153,69000	115,00 17 674,90		50,00 7 684,74	65,00 9 990,16
122	15120072 6	20 / 2 , 5,60000	40,00 224,08		10,00 56,02	30,00 168,06
123	15120333 18	. / . 20 / , 6,16000	40,00 246,53		10,00 61,63	30,00 184,90
124	15120042 34	40 , 5,71383	120,00 685,66		120,00 685,66	
125	15120030 25	2 , . 25 / 29,21100	110,00 3 213,21		110,00 3 213,21	
126	15120033 71	/ 5 ,, . 250 5,72000	870,00 4 980,31		170,00 973,16	700,00 4 007,15
127	15120322 00	1000 / . ,, 18,95429	98,00 1 857,52		98,00 1 857,52	
128	15120035 95	300 / 5 , 12,13367	30,00 364,01		30,00 364,01	
129	15120042 33	" " 20 / 2 , 6,73000	250,00 1 682,58			250,00 1 682,58
130	15120051 7	. 40 , 110,79850	20,00 2 215,97		20,00 2 215,97	
131	15120035 96	8 000 0,24 , 1,77000	500,00 882,75		100,00 176,55	400,00 706,20
132	15120335 14	/ / . 40 , 94,16000	110,00 10 357,60		10,00 941,60	100,00 9 416,00
133	15120077 67	50 / , 2,80000	230,00 644,00		110,00 308,00	120,00 336,00
134	15120232 23	2 / 1 , 9,53000	80,00 762,70		20,00 190,68	60,00 572,02
135	15120335 16	5 , 6,02000	150,00 903,62			150,00 903,62
136	15120030 21	200 , 21,43208	72,00 1 543,11		72,00 1 543,11	
137	15120030 22	- . 42 / 100 , 54,55000	20,00 1 090,97		10,00 545,49	10,00 545,48
138	15120071 30	50 / 1 , 4,48000	290,00 1 299,78		210,00 941,22	80,00 358,56
139	15120264 12	. 84 / 50 , 122,71840	50,00 6 135,92		50,00 6 135,92	
140	15120246 33	- 10000 - / 0,4 , 113,59000	70,00 7 951,38		10,00 1 135,91	60,00 6 815,47

141	15120030 24	100 , . 2 / 87,73000	2,00 175,46			2,00 175,46
142	15120054 67	1000 , 112,04000	225,00 25 208,93		92,00 10 307,65	133,00 14 901,28
143	15120035 97	0,5 / 1 , ( -12) 2,91000	340,00 990,42		160,00 466,08	180,00 524,34
144	15120063 17	. 2,0 / 2 , 22,15000	20,00 442,98			20,00 442,98
:			<b>91 584,20</b>		<b>39 804,13</b>	<b>51 780,07</b>
<b>1512121130512600, ,, . -9605,</b>						
145	15120169 37	20 30, 4,06000	30,00 121,80		30,00 121,80	
:			<b>121,80</b>		<b>121,80</b>	
<b>1512121130532800, ,, . -9605,</b>						
146	15120298 20	, 0,50000	1 100,00 550,00		100,00 50,00	1 000,00 500,00
147	15120315 81	( ) 250 / - 200 , 598,84000	46,00 27 546,64			46,00 27 546,64
148	15120000 00088415 4732	1, 1,00000	20,00 20,00		20,00 20,00	
149	15120369 60	25 , 1,73000		20,00 34,57		20,00 34,57
150	15120298 25	10*10 100, 1,00000	40,00 40,00		20,00 20,00	20,00 20,00
151	15120298 22	10*10 10, 1,00000	100,00 100,00			100,00 100,00
152	15120241 62	- t FFP-2, 1,00000	200,00 200,00		100,00 100,00	100,00 100,00
153	15120298 18	, 1,00000	2,00 2,00			2,00 2,00
154	15120298 19	10*10, 0,50000	3 000,00 1 500,00		500,00 250,00	2 500,00 1 250,00
155	15120000 00088415 4737	500 , 1,00000	30,00 30,00		30,00 30,00	
156	15120326 94	- . . 12 /, 133,00000	25,00 3 325,00			25,00 3 325,00
:			<b>33 313,64</b>	<b>34,57</b>	<b>470,00</b>	<b>32 878,21</b>
:			<b>578 685,26</b>	<b>142 551,50</b>	<b>216 123,93</b>	<b>505 112,83</b>