

Centralizare filtre HEPA SJU CT

Centralizare filtre HEPA SJU CT					
Bloc Operator Sectia Chirurgie Generala (1 chiller + 2 CTA):					
<i>Nr. Crt.</i>	<i>Tipul filtrului</i>	<i>Clasa de filtrare</i>	<i>Standardul de referinta</i>	<i>Dimensiunile (mm)</i>	<i>Cantitate (buc)</i>
8.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	1525x915x69	10
9.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	305x305x78	4
10.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	457x457x78	3
11.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	575x575x78	6
Bloc Operator Sectia Ortopedie (1 chiller + 2 CTA)					
Nr crt	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile (mm)	Cantitate (buc)
15.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	305x305x68	2
16.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	1650x457x68	2
17.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	625x625x68	4
18.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	592x592x48	18
19.	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	457x457x68	11
20.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	1200x600x69	31
21.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	900x600x69	4
22.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	600x600x69	4
23.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	600x300x69	6
Bloc Operator Sectia Neurochirurgie + Bloc Operator Sectia Ginecologie: (4 CTA + 1 Chiller)					
Nr crt	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile (mm)	Cantitate (buc)
2.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	545x545x100	16
Bloc Operator Sectia Chirurgie Pediatrica (Aparat AC Tip DUCT 50000 BTU – 2 buc):					
Nr crt	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile (mm)	Cantitate (buc)
0.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	610x610x150	6
1.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	610x305x73	4
2.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	515x240x240	8
Bloc Operator Sectia ORL (Aparat AC Tip DUCT 50000 BTU – 2 buc)					
Nr crt	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile (mm)	Cantitate (buc)
1	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	610x610x150	6
2	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	610x305x73	4
3	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	515x240x240	8

Sectia A.T.I.: (2 CTA Trane + 1 Chiller)					
Nr	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile	Cantitate
crt				(mm)	(buc)
	Filtru HEPA	H11	ISO 1822	457x457x80	24
Sala Angiograf - 1 CTA					
Nr	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile	Cantitate
crt				(mm)	(buc)
4.	Filtru HEPA	H14	ISO 1822	545x545x100	4
Sectia Neonatologie(1 chiller + 2 CTA + 2AC Tip Plafon 24000 BTU)					
Nr	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiuni	Cantitate
crt				(mm)	(buc)
8.	Filtru HEPA	H14	ISO EN:1822	525x525x100	36
9.	Filtru HEPA	H14	ISO EN:1822	325x325x100	8
Radioterapie - 2 buc(2 Centrale de Tratare a Aerului – tip RNOSS si EUROVENT-2000 mch)					
Nr	Tipul filtrului	Clasa de filtrare	Standardul de referinta	Dimensiunile	Cantitate
crt				(mm)	(buc)
2.	Filtru HEPA(cu rama de tabla	H13	ISO EN:1822	305 x 610 x292	2
4.	Filtru HEPA(cu rama de tabla	H14	ISO EN:1822	400 x 400 x100	4