

	Technická specifikace	Ks
<b>Systém pro manipulaci se SPECT radiofarmaky</b>		
1	Měřicí stojan pro dělení RF Přístroj je zkonstruován s cílem snížit na radiační zatížení obsluhy na minimum. Eliminuje ozáření rukou, vybaven vestavěným kalibračním zářičem pro kontrolu dlouhodobé stability Dodávka včetně PC a SW	1
2	Šikmý stojan pro manipulaci s RA (6mm Pb) Komplet včetně ramene pro fixaci jehly během natahování dávek a sady seřizovacích podložek pro různé velikosti lahviček	5
3	Stojan pro připojení jehly	1
4	Eluční kontejner s průhledem Stínící ekvivalent 10mmPb	1
5	Transportní kontejner na stříkačku s jehlou	5
6	Upravený peán pro fixaci jehly	1
7	Manipulační pinzeta pro uchopení lahvičky	2
8	Pinzeta pro sejmutí krytu jehly	3
9	Stínění stříkačky (2ml) wolfram	10
10	Stínění stříkačky (5 ml) wolfram	5
11	Stíněná nádoba „Sharps Container„ Určena na vkládání na ostrého odpadu (jehly)	3
12	Rekonstrukce - pro stínění 10mm Pb a použití plastových vnitřních kontejnerů	3
13	Stojan na sejmutí jehly vylučující kontakt rukou s konusem aktivní stříkačky (5240)	3
14	Termostatický blok s wolframovým stíněním	1
15	Matnice pro chromatografii	1
16	Lahvičky pro chromatografii (3+3)	6
17	Podložka pro práci chromatografickými proužky (2+2)	4
18	Stínící blok s Pb sklem Stínění 10mm Pb, sklo 5mmPb ekvivalent Určen pro umístění Termostatické jednotky	1
19	Stínění Stříkačky 2ml - Plexi	2
20	Transportní kontejner pro stříkačku s Beta zářičem	1
21	Stínící kontejner pro práci s Beta zářiči	2
22	Odpadová nádoba 5mmPb upravena na půdorysný rozměr pro 4 plastové kontejnery, vkládané do rekonstrukce - položka 12	3
23	Stojan - Podložka ruky pro aplikaci Možnost nastavení výšky	3
24	Doprava, montáž, validace	1