

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
Jonizuojančiosios spinduliuotės ekranuojančios apsauginės priemonės darbui su
radiofarmaciniais preparatais

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametų reikšmė	Kiekis	Siūloma parametų reikšmė
1.	Ekranuojanti 1 ml švirkšto apsauga	1.1. Ekranu medžiaga: volframas. 1.2. Ekranu storis ne mažesnis 2 mm. 1.3. Ilgis: 70-72 mm. 1.4. Vidinis skersmuo: 8,8-90 mm. 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas: tankis ne mažesnis už 5,2 g/cm ³	2 vnt.	1.1. Ekranu medžiaga: volframas. 1.2. Ekranu storis 2 mm. 1.3. Ilgis: 70 mm. 1.4. Vidinis skersmuo: 9 mm. 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas: tankis 5,2 g/cm ³ Lemerpax.pdf 2 psl.
2.	Ekranuojanti 10 ml švirkšto apsauga	1.1. Ekranu medžiaga: volframas. 1.2. Ekranu storis ne mažesnis 7 mm. 1.3. Ilgis: 75-76 mm. 1.4. Vidinis skersmuo: 18-18,2 mm. 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas: tankis ne mažesnis už 5,2 g/cm ³	1 vnt.	1.1. Ekranu medžiaga: volframas. 1.2. Ekranu storis 7 mm. 1.3. Ilgis: 75 mm. 1.4. Vidinis skersmuo: 18 mm. 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas: tankis 5,2 g/cm ³ Lemerpax.pdf 2 psl.
3.	Ekranuojantis konteineris švirkšto pernešimui	1.1. Ekranu medžiaga: švinas. 1.2. Ekranu storis ne mažesnis 6 mm. 1.3. Vidiniai išmatavimai Ilgis: 180-250 mm, plotis: 50-95 mm. 1.4. Svoris ≤ 9,5 kg.	1 vnt.	1.1. Ekranu medžiaga: švinas. 1.2. Ekranu storis 6 mm. 1.3. Vidiniai išmatavimai Ilgis: 181 mm, plotis: 92 mm. 1.4. Svoris 7,4 kg Lemerpax.pdf 3 psl.
4.	Ekranuojantis buteliuko konteineris	1.1. Ekranu medžiaga: volframas/švinas. 1.2. Ekranu storis ne mažesnis 4 mm. 1.3. Vidiniai išmatavimai: skersmuo 26-30 mm, aukštis 50-60 mm. 1.4. Svoris ≤ 1,2 kg. 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas: būtina.	1 vnt.	1.1. Ekranu medžiaga: švinas, švinuotas stiklas 1.2. Ekranu storis 6 mm 1.3. Skersmuo 26,5 mm, aukštis 50,1 mm 1.4. Svoris 0,97 kg 1.5. Ekranuotas permatomas švinuotas stiklas Lemerpax.pdf 1 psl.
5.	Pasvirus ekranuojantis konteineris	1.1. Ekranu medžiaga: švinas. 1.2. Ekranu storis ne mažesnis 6 mm. 1.3. Vidiniai išmatavimai skersmuo 26-30 mm, aukštis 50-60 mm 1.4. Svoris ≤ 1,2 kg.	1 vnt.	
6.	Pristatymo vieta	Prekių pristatymo vieta - VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos (Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius).	-	Prekių pristatymo vieta - VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos (Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius).

7.	Reikalavimas tiekėjui	Tiekėjui būtina pateikti parduodamų prekių atstovavimo teisę patvirtinantį dokumentą.	-	Pateikiama Gamintojo įgaliojimas.pdf
8.	Pirkimo objekto kaina	Į siūlomą kainą įtrauktos visos pristatymo bei kitos su pristatymu ir pardavimu susijusios tiekėjo išlaidos.	-	Į siūlomą kainą įtrauktos visos pristatymo bei kitos su pristatymu ir pardavimu susijusios tiekėjo išlaidos.
9.	Pristatymo terminas	≤ 4 mėnesiai po užsakymo.	-	4 mėnesiai po užsakymo.