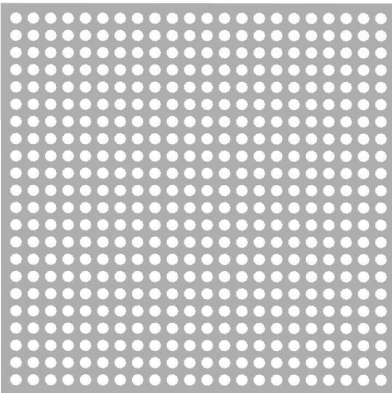


СПЕЦИФИКАЦИЯ Пластины для краниопластики

Таблица 2 Пластины


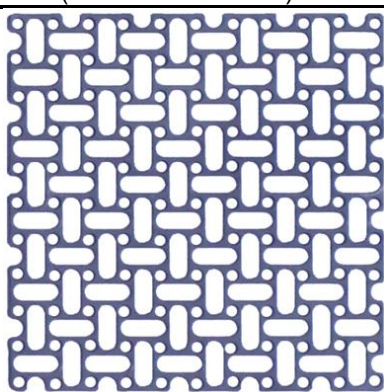
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
		Пластина "сетка"(S=0.2мм)	
	СМ001.00/01	Пластина "сетка" (а×в=65×80 мм)	шт.
	СМ001.02/02	Пластина "сетка" (а×в =90×90 мм)	шт.
	СМ001.03/03	Пластина "сетка" (а×в =100×100 мм)	шт.
		Пластина "сетка"(S=0.5мм)	
1	С001.00	Пластина "сетка" (а×в=65×80 мм)	шт
	С001.01	Пластина "сетка" (а×в=80×80 мм)	шт.
	С001.02	Пластина "сетка" (а×в =90×90 мм)	шт.
	С001.03	Пластина "сетка" (а×в =100×100 мм)	шт.
	С001.04	Пластина "сетка" (а×в =110×110 мм)	шт.
	С001.05	Пластина "сетка" (а×в =120×120 мм)	шт.
	С001.06	Пластина "сетка" (а×в =130×130 мм)	шт.
	С001.07	Пластина "сетка" (а×в =140×140 мм)	шт
	С001.08	Пластина "сетка" (а×в =150×150 мм)	шт

Винты и пластины изготовлены из титановых сплавов марок ВТ-1-0, ВТ-6 по ГОСТ 19807.

Лист 1

Изм.7-2020

Листов 3

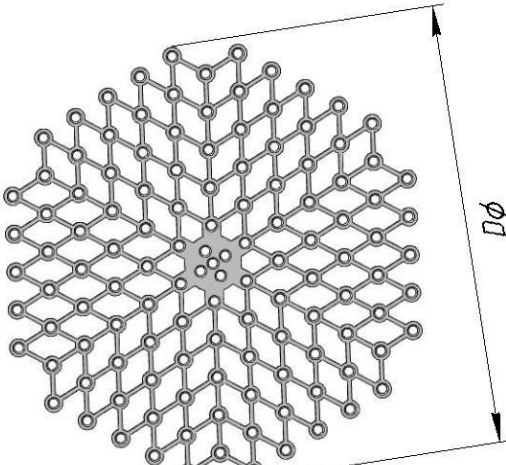
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
2	Пластина "сетка" (улитка 3D, S=0.5мм)		
	C001.01/1	Пластина "сетка" (а×в =80×80 мм)	шт.
	C001.02/1	Пластина "сетка" (а×в =88×88 мм)	шт.
	C001.03/1	Пластина "сетка" (а×в =95×95 мм)	шт.
	C001.04/1	Пластина "сетка" (а×в =103×103 мм)	шт.
	C001.05/1	Пластина "сетка" (а×в =110×110 мм)	шт.
	C001.06/1	Пластина "сетка" (а×в =118×118 мм)	шт.
	C001.07/1	Пластина "сетка" (а×в =125×125 мм)	шт.
			
3	Пластина "просечка" (S=0.5мм)		
	C002.01	Пластина "просечка" (а×в =80×75 мм)	шт.
	C002.02	Пластина "просечка" (а×в =100×95 мм)	шт.
	C002.03	Пластина "просечка" (а×в =110×110 мм)	шт.
	C002.04	Пластина "просечка" (а×в =125×125 мм)	шт.

Винты и пластины изготовлены из титановых сплавов марок BT-1-0, BT-6 по ГОСТ 19807.

Лист 2

Изм.7-2020

Листов 3

			
4	Пластина "паутинка" (S=0.5мм)		
	C003.01	Пластина "паутинка" (Ø 90 мм)	ШТ.
	C003.02	Пластина "паутинка" (Ø 110 мм)	ШТ.
	C003.03	Пластина "паутинка" (Ø 125 мм)	ШТ.

Винты и пластины изготовлены из титановых сплавов марок BT-1-0, BT-6 по ГОСТ 19807.
Лист 3

Изм.7-2020