

Маточный раствор Инфекционный зал

дата		смена	
№	ФИО	Доза, т.ед.	Объем раствора
1			
2			
3			
4			
Суммарная доза гепарина			т.ед.
Суммарный объем маточного раствора			мл

$$\boxed{\text{Объем маточного раствора}} = \boxed{\text{Объем гепарина}} + \boxed{\text{Объем физ.раствора}}$$

То есть,

$$\boxed{\text{Объем физ.раствора}} = \boxed{\text{Объем маточного раствора}} - \boxed{\text{Объем гепарина}}$$

$$\boxed{\text{Объем физ.раствора}} = \boxed{\text{Объем маточного раствора}} - \frac{\boxed{\text{Суммарная доза гепарина}}}{\boxed{5 \text{ т.ед./мл}}}$$

Подставляем цифры:

$$\boxed{X} = \boxed{}$$

То есть, нам нужно взять _____ мл физ.раствора, добавить _____ мл гепарина, и мы получим _____ мл маточного раствора

Маточный раствор Инфекционный зал

дата		смена	
№	ФИО	Доза, т.ед.	Объем раствора
1			
2			
3			
4			
Суммарная доза гепарина			т.ед.
Суммарный объем маточного раствора			мл

$$\boxed{\text{Объем маточного раствора}} = \boxed{\text{Объем гепарина}} + \boxed{\text{Объем физ.раствора}}$$

То есть,

$$\boxed{\text{Объем физ.раствора}} = \boxed{\text{Объем маточного раствора}} - \boxed{\text{Объем гепарина}}$$

$$\boxed{\text{Объем физ.раствора}} = \boxed{\text{Объем маточного раствора}} - \frac{\boxed{\text{Суммарная доза гепарина}}}{\boxed{5 \text{ т.ед./мл}}}$$

Подставляем цифры:

$$\boxed{X} = \boxed{}$$

То есть, нам нужно взять _____ мл физ.раствора, добавить _____ мл гепарина, и мы получим _____ мл маточного раствора

Маточный раствор, чистый зал

дата		смена	
№	ФИО	Доза, т.ед.	Объем раствора
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

Суммарная доза гепарина _____ т.ед.

Суммарный объем маточного раствора _____ мл

Объем маточного раствора	=	Объем гепарина	+	Объем физ.раствора
--------------------------	---	----------------	---	--------------------

То есть,

Объем физ.раствора	=	Объем маточного раствора	-	Объем гепарина
--------------------	---	--------------------------	---	----------------

Объем физ.раствора	=	Объем маточного раствора	-	$\frac{\text{Суммарная доза гепарина}}{5 \text{ т.ед./мл}}$
X	=		-	

Подставляем цифры:

X	=	
---	---	--

То есть, нам нужно взять _____ мл физ.раствора, добавить _____ мл гепарина, и мы получим _____ мл маточного раствора

Маточный раствор, чистый зал

дата		смена	
№	ФИО	Доза, т.ед.	Объем раствора
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

Суммарная доза гепарина _____ т.ед.

Суммарный объем маточного раствора _____ мл

Объем маточного раствора	=	Объем гепарина	+	Объем физ.раствора
--------------------------	---	----------------	---	--------------------

То есть,

Объем физ.раствора	=	Объем маточного раствора	-	Объем гепарина
--------------------	---	--------------------------	---	----------------

Объем физ.раствора	=	Объем маточного раствора	-	$\frac{\text{Суммарная доза гепарина}}{5 \text{ т.ед./мл}}$
X	=		-	

Подставляем цифры:

X	=	
---	---	--

То есть, нам нужно взять _____ мл физ.раствора, добавить _____ мл гепарина, и мы получим _____ мл маточного раствора