



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>CHOLESTEROL</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	Chol		
Reaction Type	End Point	Reaction Direction	Positive		
Pri.Wave	505	Sec . Wave	700		
Unit	mg / dl	Decimal	0		
Blank Time	3	4	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	2 $\mu$ l	R1	200		
Decrease	1 $\mu$ l	R2	0		
Increase	3 $\mu$ l	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two point				
REPLICATES	2				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول Cho در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Cho در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Cho در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>TG</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	TG		
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive		
Pri.Wave	505	Sec . Wave	700		
Unit	mg / dl	Decimal	0		
Blank Time	3	4	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	2 $\mu$ l	R1	200		
Decrease	1 $\mu$ l	R2	0		
Increase	3 $\mu$ l	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two Point				
REPLICATES	2				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول TG در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دسکی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021-26142737 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>HDL</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	HDL		
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive		
Pri.Wave	570	Sec . Wave	700		
Unit	mg / dl	Decimal	0		
Blank Time	14	16	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	2 $\mu$ l	R1	180		
Decrease	1 $\mu$ l	R2	60		
Increase	3 $\mu$ l	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two Point				
REPLICATES	1				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول HDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتورها : جهت کالیبره‌ستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>LDL</b>	Sample Type	serum		
		Print Name	LDL		
Reaction Type	End Point	Reaction Direction	Positive		
Pri. Wave	570	Sec. Wave	700		
Unit	mg / dl	Decimal	0		
Blank Time	14	16	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	2 $\mu$ l	R1	180		
Decrease	1 $\mu$ l	R2	60		
Increase	3 $\mu$ l	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two point				
REPLICATES	1				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول LDL در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>Iron</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	Iron		
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive		
Pri.Wave	570	Sec . Wave	0		
Unit	µg/dl	Decimal	0		
Blank Time	14	16	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	15 µl	R1	120		
Decrease	10 µl	R2	30		
Increase	30 µl	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two point limit				
REPLICATES	2				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول Iron در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاره، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>TIBC</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	TIBC		
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Negative		
Pri.Wave	660	Sec . Wave	800		
Unit	µg/dl	Decimal	0		
Blank Time	14	16	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	12 µl	R1	170		
Decrease	6 µl	R2	50		
Increase	24 µl	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two point limit				
REPLICATES	2				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول TIBC در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسبی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>Ferritin</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	Ferritin
Reaction Type	FIX TIME	Rection Direction	Posicive
Pri.Wave	546	Sec . Wave	700
Unit	µg / L	Decimal	0
Blank Time		Reaction Time	20 33
	Sample .VOL		Reagent . VOL
Standard	15 µl	R1	120
Decrease	10 µl	R2	30
Increase	35 µl	R3	0
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Spline(6point)		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول Ferritin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاده، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>Total Bilirubin</b>	Sample Type	Serum	
		Print Name	TB	
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive	
Pri.Wave	546	Sec . Wave	700	
Unit	mg / dl	Decimal	2	
Blank Time	14	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL	
Standard	5 $\mu$ l	R1	160	
Decrease	2 $\mu$ l	R2	40	
Increase	10 $\mu$ l	R3	0	
	CALIBRATION			
RULE	Two Point			
REPLICATES	1			

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول TB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید





Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>Direct Bilirubin</b>	Sample Type	Serum		
		Print Name	DB		
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive		
Pri.Wave	546	Sec . Wave	700		
Unit	mg / dl	Decimal	2		
Blank Time	14	16	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL		
Standard	20 $\mu$ l	R1	160		
Decrease	10 $\mu$ l	R2	40		
Increase	30 $\mu$ l	R3	0		
<b>CALIBRATION</b>					
RULE	Two Point				
REPLICATES	1				

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول DB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار DB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاده، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت DB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

تلفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دانش موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید.



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>LDH</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	LDH
Reaction Type	KINETIC	Rection Direction	Negative
Pri.Wave	340	Sec . Wave	412
Unit	U/L	Decimal	0
Blank Time		Reaction Time	21 31
Standard	Sample .VOL 4 $\mu$ l	Reagent . VOL	R1 120
Decrease	3 $\mu$ l	R2	30
Increase	12 $\mu$ l	R3	
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Two Point		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول LDH در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>CPK</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	CPK
Reaction Type	KINETIC	Reaction Direction	Positive
Pri. Wave	340	Sec. Wave	412
Unit	U/L	Decimal	0
Blank Time		Reaction Time	21 31
	Sample .VOL		Reagent . VOL
Standard	4.5 $\mu$ l	R1	120
Decrease	3 $\mu$ l	R2	30
Increase	12 $\mu$ l	R3	
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Two Point		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CPK در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>CK-MB</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	CK-MB
Reaction Type	KINETIC	Reaction Direction	Positive
Pri.Wave	340	Sec. Wave	412
Unit	U/L	Decimal	0
Blank Time		Reaction Time	21 31
Standard	Sample .VOL 6 $\mu$ l	Reagent . VOL	R1 120
Decrease	3 $\mu$ l	R2	30
Increase	12 $\mu$ l	R3	
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Two Point		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CK-MB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسلی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>ZINC</b>	Sample Type	Serum	
		Print Name	Zn	
Reaction Type	End Point	Reaction Direction	Positive	
Pri.Wave	570	Sec . Wave	700	
Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$	Decimal	0	
Blank Time	3	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL	
Standard	10 $\mu\text{l}$	R1	200	
Decrease	5 $\mu\text{l}$	R2	0	
Increase	20 $\mu\text{l}$	R3	0	
	CALIBRATION			
RULE	Two point			
REPLICATES	2			

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول ZN در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار ZN در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت ZN در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>COPPER</b>	Sample Type	Serum	
		Print Name	CU	
Reaction Type	End Point	Rection Direction	Positive	
Pri.Wave	570	Sec . Wave	700	
Unit	µg / dl	Decimal	0	
Blank Time	3	Reaction Time	30	32
	Sample .VOL		Reagent . VOL	
Standard	10 µl	R1	200	
Decrease	5 µl	R2	0	
Increase	20 µl	R3	0	
	CALIBRATION			
RULE	Two Point			
REPLICATES	2			

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CU در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CU در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CU در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل نمایید



Persian Injuz System  
Medical Equipment, Diagnostic and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>CRP</b>	Sample Type	Serum	
		Print Name	CRP	
Reaction Type	END POINT	Rection Direction	Positive	
Pri.Wave	600	Sec . Wave		
Unit	mg/L	Decimal	2	
Blank Time	14	Reaction Time	24	26
	Sample .VOL		Reagent . VOL	
Standard	2 $\mu$ l	R1	160	
Decrease	2 $\mu$ l	R2	40	
Increase	4 $\mu$ l	R3		
	<b>CALIBRATION</b>			
	SPLINE (6POINT)			
RULE				
REPLICATES	1			

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>D-DIMER</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	D-DIMER
Reaction Type	FIXED TIME	Rection Direction	posicive
Pri.Wave	660	Sec . Wave	
Unit	µg / L	Decimal	2
Blank Time		Reaction Time	20 32
	Sample .VOL		Reagent . VOL
Standard	10 µl	R1	180
Decrease	4 µl	R2	60
Increase	12 µl	R3	
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Logit 4p		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول D-Dimer در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار D-Dimer در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت D-Dimer در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید





Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS800

Chem Chemistry	<b>B2M</b>	Sample Type	Serum
		Print Name	B2M
Reaction Type	Fixed Time	Rection Direction	posicive
Pri.Wave	570	Sec . Wave	800
Unit	mg / L	Decimal	2
Blank Time		Reaction Time	20 33
	Sample .VOL		Reagent . VOL
Standard	2 $\mu$ l	R1	120
Decrease	1 $\mu$ l	R2	40
Increase	3 $\mu$ l	R3	0
<b>CALIBRATION</b>			
RULE	Logit 4p		
REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول B2M در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دساور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید