

DOPAmine HCL (250 mg/10 ml)		
การเตรียมยา		
ความเข้มข้น	1:1 (1000 mcg/ml)	2:1 (2000mcg/ml)
DOPAmine	10 ml (1 amp)	20 ml (2 amp)
NSS, D5W, D5S, NSS/2, D5S/2	250 ml	250 ml
ผู้เตรียมเวลา.....เวลา.....
ผู้สอบทวนเวลา.....เวลา.....
อัตราการบริโภทยา..... ความคงตัว : 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง และไม่ใช่เมื่อสารละลายเปลี่ยนสีจากเหลืองอ่อนเป็นสีเข้มขึ้น ข้อควรระวัง : <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามผสมสารละลายต่าง - ตรวจสอบบริเวณให้ยาบ่อยๆ ป้องกัน extravasation (หากเกิดให้ withdrawal) การติดตาม : EKG, BP, HR, O/I ระหว่างให้ยา อาการข้างเคียงที่ต้องรายงานแพทย์ทันที <ul style="list-style-type: none"> - เชี่ยวตามแขน-ขา - Hypertension - Palpitation - Arrhythmia - Tachycardia - ปัสสาวะ < 100 ml/hr 		

DOPAmine HCL (250 mg/10 ml)		
การเตรียมยา		
ความเข้มข้น	1:1 (1000 mcg/ml)	2:1 (2000mcg/ml)
DOPAmine	10 ml (1 amp)	20 ml (2 amp)
NSS, D5W, D5S, NSS/2, D5S/2	250 ml	250 ml
ผู้เตรียมเวลา.....เวลา.....
ผู้สอบทวนเวลา.....เวลา.....
อัตราการบริโภทยา..... ความคงตัว : 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง และไม่ใช่เมื่อสารละลายเปลี่ยนสีจากเหลืองอ่อนเป็นสีเข้มขึ้น ข้อควรระวัง : <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามผสมสารละลายต่าง - ตรวจสอบบริเวณให้ยาบ่อยๆ ป้องกัน extravasation (หากเกิดให้ withdrawal) การติดตาม : EKG, BP, HR, O/I ระหว่างให้ยา อาการข้างเคียงที่ต้องรายงานแพทย์ทันที <ul style="list-style-type: none"> - เชี่ยวตามแขน-ขา - Hypertension - Palpitation - Arrhythmia - Tachycardia - ปัสสาวะ < 100 ml/hr 		

DOPAmine HCL (250 mg/10 ml)		
การเตรียมยา		
ความเข้มข้น	1:1 (1000 mcg/ml)	2:1 (2000mcg/ml)
DOPAmine	10 ml (1 amp)	20 ml (2 amp)
NSS, D5W, D5S, NSS/2, D5S/2	250 ml	250 ml
ผู้เตรียมเวลา.....เวลา.....
ผู้สอบทวนเวลา.....เวลา.....
อัตราการบริโภทยา..... ความคงตัว : 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง และไม่ใช่เมื่อสารละลายเปลี่ยนสีจากเหลืองอ่อนเป็นสีเข้มขึ้น ข้อควรระวัง : <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามผสมสารละลายต่าง - ตรวจสอบบริเวณให้ยาบ่อยๆ ป้องกัน extravasation (หากเกิดให้ withdrawal) การติดตาม : EKG, BP, HR, O/I ระหว่างให้ยา อาการข้างเคียงที่ต้องรายงานแพทย์ทันที <ul style="list-style-type: none"> - เชี่ยวตามแขน-ขา - Hypertension - Palpitation - Arrhythmia - Tachycardia - ปัสสาวะ < 100 ml/hr 		

DOPAmine HCL (250 mg/10 ml)		
การเตรียมยา		
ความเข้มข้น	1:1 (1000 mcg/ml)	2:1 (2000mcg/ml)
DOPAmine	10 ml (1 amp)	20 ml (2 amp)
NSS, D5W, D5S, NSS/2, D5S/2	250 ml	250 ml
ผู้เตรียมเวลา.....เวลา.....
ผู้สอบทวนเวลา.....เวลา.....
อัตราการบริโภทยา..... ความคงตัว : 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง และไม่ใช่เมื่อสารละลายเปลี่ยนสีจากเหลืองอ่อนเป็นสีเข้มขึ้น ข้อควรระวัง : <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามผสมสารละลายต่าง - ตรวจสอบบริเวณให้ยาบ่อยๆ ป้องกัน extravasation (หากเกิดให้ withdrawal) การติดตาม : EKG, BP, HR, O/I ระหว่างให้ยา อาการข้างเคียงที่ต้องรายงานแพทย์ทันที <ul style="list-style-type: none"> - เชี่ยวตามแขน-ขา - Hypertension - Palpitation - Arrhythmia - Tachycardia - ปัสสาวะ < 100 ml/hr 		