

DISPOSITIVI MEDICI

USO OFTALMICO	Soluzione salina bilanciata sterile	Soluzione per irrigazione	Impiegata per irrigazioni intraoculari	Flaconi in plastica e vetro	25ml, 250ml, 500ml
	Soluzione salina bilanciata arricchita sterile	Soluzione per irrigazione	Impiegata per irrigazioni intraoculari	Sacche in plastica	500ml
CONSERVAZIONE DI ORGANI E CARDIOPLEGIA	Soluzione di Bretschneider modificata sterile	Soluzione per la perfusione e conservazione di organi	Utilizzata in cardioplegia (lavaggio protettivo multi organo) durante interventi di cardiocirurgia e per la protezione durante interventi sotto ischemia. Lavaggio e conservazione di organi per il trapianto	Flacone in vetro + Flaconcino in plastica	500ml + 25ml
	Soluzione di Bretschneider modificata sterile	Soluzione per la perfusione e conservazione di organi	Utilizzata in cardioplegia (lavaggio protettivo multi organo) durante interventi di cardiocirurgia e per la protezione durante interventi sotto ischemia. Lavaggio e conservazione di organi per il trapianto	Sacche in plastica	1000ml, 1500ml, 2000ml
SISTEMA RESPIRATORIO	Acqua sterile per inalazione	Soluzione per inalazione	Impiegata per umidificare le alte vie respiratorie	Sacche in plastica	1000ml, 2000ml
USO UROLOGICO E DETERSIONE FERITE	Acqua per irrigazione	Soluzione per irrigazione	Utilizzato nella pratica urologica e in quella medico-chirurgica	Sacche in plastica	1000ml, 2000ml, 3000ml, 5000ml, 6000ml, 10000ml
	Sodio cloruro 0,9%	Soluzione per irrigazione	La soluzione è impiegata per irrigazione di organi cavi o di cavità celomatiche, irrigazione di cateteri, irrigazione vescicale post-operatoria, detersione di lesioni cutanee o mucose.	Sacche in plastica	50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml, 2000ml, 3000ml, 5000ml, 10000ml
	Mannitolo 0,54% e Sorbitolo 2,7%	Soluzione per irrigazione	Impiegata per l'irrigazione urologica e per esami citoscopici ed endoscopici nella pratica urologica	Sacche in plastica	3000ml, 5000ml
	Glicina 1,5%	Soluzione per irrigazione	Utilizzata per irrigazioni urologiche durante interventi chirurgici e irrigazione di cateteri	Sacche in plastica	3000ml, 5000ml
	Glicina 1% e Mannitolo 1%	Soluzione per irrigazione	Impiegata per l'irrigazione urologica e per esami citoscopici ed endoscopici nella pratica urologica	Sacche in plastica	3000ml, 5000ml
	Soluzione R	Soluzione per irrigazione	E' impiegata nei casi di calcolosi delle vie urinarie, come liquido di pulizia in pazienti portatori di un catetere uretrale o sovrapubico, per combattere o prevenire la formazione di precipitati di fosfato nelle urine o nel catetere	Sacche in plastica	50ml, 100ml
	Soluzione G	Soluzione per irrigazione	E' impiegata nei casi di calcolosi delle vie urinarie, come liquido di pulizia in pazienti portatori di un catetere uretrale o sovrapubico, per combattere o prevenire la formazione di precipitati di fosfato nelle urine o nel catetere	Sacche in plastica	50ml, 100ml
USO IN DIALISI	Sodio cloruro 0,9% per lavaggio del circuito extracorporeo sterile	Soluzione per lavaggio circuito extracorporeo	Impiegata per lavaggi delle linee artero-venose nelle apparecchiature per dialisi.	Sacche in plastica	1000ml, 2000ml, 3000ml, 5000ml
	Kit di due sacche di sodio cloruro 0,9% sterile	Soluzione per lavaggio circuito extracorporeo	Impiegata per lavaggi delle linee artero-venose nelle apparecchiature per dialisi.	Kit di due Sacche in plastica	1500ml + 500ml, 2000ml + 500ml, 2000ml + 1000ml
	SOLUZIONI CONCENTRATE ACIDE PER BICARBONATO DIALISI	Soluzione per emodialisi	Formulazioni in accordo alla F.U. edizione corrente	Tanica	Volumi variabili
	SOLUZIONI CONCENTRATE BASICHE PER BICARBONATO DIALISI	Soluzione per emodialisi	Formulazioni in accordo alla F.U. edizione corrente	Tanica	Volumi variabili
	SOLUZIONI CONCENTRATE PER EMODIALISI CON ACETATO	Soluzione per emodialisi	Formulazioni in accordo alla F.U. edizione corrente	Tanica	Volumi variabili