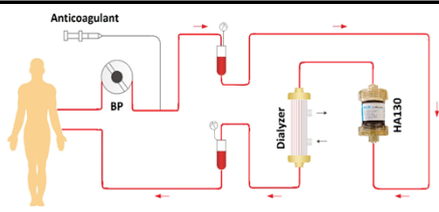
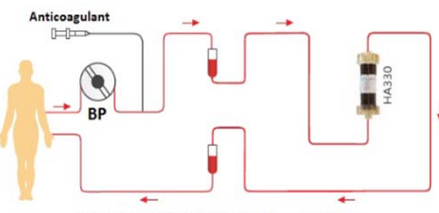
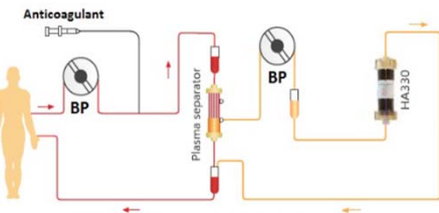
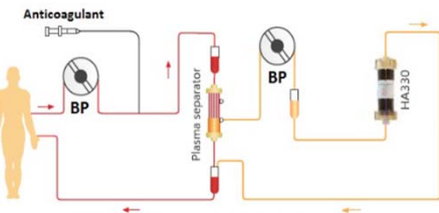
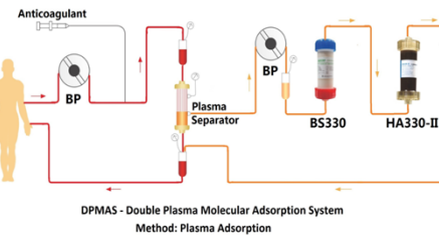
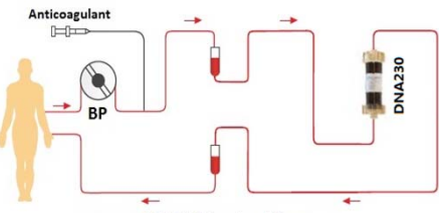
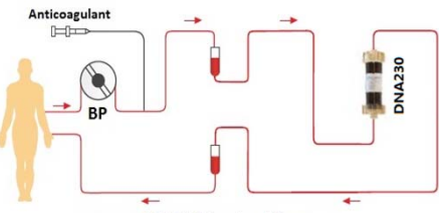
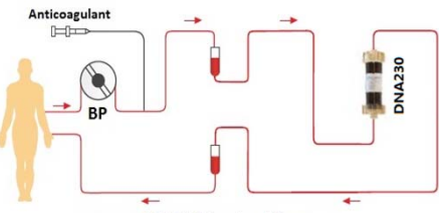


Applicazioni colonne adsorbenti e Modelli di Trattamento

Immagine	Prodotto	Opzione Clinica	Malattia	Modelli di trattamento	
	HA130	Complicazioni Uremiche	Prurito della pelle	 <p>HA130 Adsorption Column for Combined Artificial Kidney Methods: Whole Blood Adsorption</p>	
			Malattia cardiovascolare		
			Iperensione refrattaria		
			Osteodistrofia renale		
			Malnutrizione		
			Risposta infiammatoria		
	HA230	Intossicazione da farmaci	Barbiturici	 <p>HA330/HA330-II/HA280/HA230 Adsorption Column Method: Whole Blood Adsorption</p>	
			Sedativi-ipnotici		
			Antidepressivi		
			Antibiotici		
		Avvelenamento Acuto	Altri farmaci	 <p>HA330/HA330-II/HA280/HA230 Adsorption Column Method: Whole Blood Adsorption</p>	
			Pesticidi		
			Biotossine		
			Fitotossine		
	HA330 HA380	Terapia intensiva	Avvelenamento industriale	 <p>HA330/HA330-II/HA280/HA230 Adsorption Column Method: Plasma Adsorption</p>	
			Sepsi, Shock settico		
			Pancreatite acuta		
			Gravi ustionati		
			Grave Trauma		
			Gravi Infezioni		
	BS330	Malattie del fegato	Iperbilirubinemia	 <p>DPMAS - Double Plasma Molecular Adsorption System Method: Plasma Adsorption</p>	
	HA330-II	Malattie del fegato	Iperbileacidemia		
			Encefalopatia epatica		
	DPMAS - BS330 + HA330-II	Malattie del fegato	Danno epatico da farmaci		
			Iperbilirubinemia		
		Malattie del fegato	Epatite		
			Insufficienza epatica		
	HA280	Malattie Auto-Immuni	Artrite reumatoide	 <p>DNA230 Adsorption Column</p>	
			Porpora sensibile		
			Psoriasi		
			Pemfigo		
		Malattie Auto-Immuni	Grave eruzione da farmaci	 <p>DNA230 Adsorption Column</p>	
	DNA230		Lupus sistemico		
			Eritematoso (SLE)		
	DNA230 + HA280	Malattie Auto-Immuni	Eritema a farfalla	 <p>DNA230 Adsorption Column</p>	
					Lupus farmaco indotto
					Lupus nefritico

(1) Le colonne ad adsorbimento hanno ampie applicazioni cliniche, incluse ma non limitate alle malattie di cui sopra.

(2) Per ogni diagnosi clinica, tutte le colonne ad adsorbimento possono essere combinate con altri metodi di purificazione del sangue come HD, HF o CRRT ecc. per un migliore effetto terapeutico se il paziente ha un danno multi-organo come danno renale ecc.