

Magic Ultrasound

Educazione immersiva agli ultrasuoni del futuro

In collaborazione con Magic Ultrasound, Laerdal ora offre una vasta gamma di dispositivi di training per competenze di ecografia ad alta fedeltà. Combinando una qualità d'immagine senza pari con strutture anatomiche precise, gli allievi possono praticare tecniche ecografiche che vanno dalle fondamentali alle avanzate, inclusa la valutazione e la diagnostica per adulti e pediatria, procedure guidate da ago come blocchi nervosi, puntura lombare e accesso vascolare, oltre a ostetricia e ginecologia che coprono le varie fasi della gravidanza e dello sviluppo fetale.

Fornendo visualizzazioni dettagliate e accurate, i dispositivi di training per competenze Magic Ultrasound migliorano l'esperienza di apprendimento per studenti di medicina, specializzandi e medici praticanti, assicurando che acquisiscano le competenze necessarie per eccellere nei campi di competenza.

Magic Ultrasound

Sperimenta un training immersivo con un realismo superiore

Questi dispositivi di training per competenze avanzate di ecografia offrono un realismo senza pari, con una precisione anatomica altamente dettagliata e materiali tissutali realistici, tutti compatibili con apparecchiature a ultrasuoni reali. Consentendo agli allievi di esercitarsi con gli strumenti reali che utilizzeranno in ambito clinico, questi dispositivi di training per competenze offrono una transizione fluida dall'apprendimento all'applicazione pratica. Questa esperienza pratica e immersiva garantisce che i professionisti sanitari possano perfezionare le loro competenze con fiducia, migliorando la precisione e i risultati per i pazienti e riducendo i tempi e i costi di training.



Vantaggi principali



Durevo

Materiali auto-riparanti avanzati per forature ripetute



Versatil

Modelli diversi per molteplici scenari di training clinici



Accura

Basati su dati reali del corpo umano per immagini eccellenti

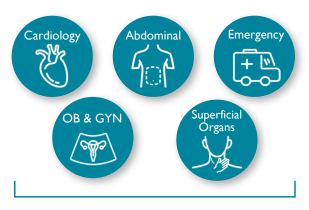


Compatibili

Immagini ecografiche di elevata qualità con qualsiasi apparecchiatura ecografica

Dispositivo di training per competenze di ecografia per curricola diversificati

Forma professionisti sanitari di diverse specialità per identificare e comprendere vari problemi di salute. Consenti loro di eseguire diagnosi e interventi guidati da immagini in tempo reale con maggiore precisione e rischi minori.



Ultrasound Diagnosis





Ultrasound Intervention







Intervento con ultrasuoni

ADULTO

ADULTO		"Modello a ultrasuoni per drenaggio colangiografico transepatico	MU-E-PTCD-MAT
	AU 15 0 10 AU 17	percutaneo (pompa manuale, trasparente)"	TIO ETTOD TIV
Modello a ultrasuoni CVC (trasparente, pompa manuale)	MU-E-CVC-MHT	Blocco ecografico per puntura tumorale e vascolare (trasparente)	MU-E-MAIV-BNT
Modello a ultrasuoni CVC (color came, pompa manuale)	MU-E-CVC-MHS	Blocco a ultrasuoni per puntura tumorale e vascolare (color carne)	MU-E-MAIV-BNS
Modello ecografico PICC (trasparente, pompa manuale)	MU-E-PICC-MHT	Blocco a ultrasuoni per ablazione tumorale e puntura vascolare	MU-E-MAIV01-BNS
Modello a ultrasuoni PICC (color carne, pompa manuale)	MU-E-PICC-MHS	(color carne)	110 21 1/1/01 21 13
Modello ecografico per puntura della vena giugulare interna (trasparente, pompa manuale)	MU-E-IJV-MHT	Modello a ultrasuoni per puntura e ablazione del tumore uterino (color carne)	MU-E-UTERUS01-MNS
Modello a ultrasuoni per la puntura della vena giugulare interna (color carne, pompa manuale)	MU-E-IJV-MHS	Simulatore di ecografia per cateterizzazione ECMO e CRRT (color carne, pompa automatica)	MU-E-ECMO&CRRT-MAS
Modello ecografico per la puntura dell'arteria e della vena femorale (color came, pompa manuale)	MU-E-FVC-MHS	Modello a ultrasuoni CVC (trasparente, pompa automatica)	MU-E-CVC-MAT
Blocco ecografico per puntura vascolare (trasparente)	MU-E-IV-BNT	Modello a ultrasuoni CVC (color carne, pompa automatica)	MU-E-CVC-MAS
Blocco a ultrasuoni per puntura vascolare (color carne)	MU-E-IV-BNS	Modello ecografico PICC (trasparente, pompa automatica)	MU-E-PICC-MAT
Modello a ultrasuoni per blocco del plesso brachiale e CVC	MU-E-BPBCVC-MHS	Modello a ultrasuoni PICC (color carne, pompa automatica)	MU-E-PICC-MAS
(colore carne, pompa manuale) Modello a ultrasuoni per blocco del nervo femorale e puntura	MU-E-NNBFVC-MHS	Modello a ultrasuoni per puntura dell'arteria radiale (trasparente, pompa automatica)	MU-E-RAP-MAT
dell'arteria e della vena femorale (color carne, pompa manuale)		Modello a ultrasuoni per puntura dell'arteria radiale (color came, pompa automatica)	MU-E-RAP-MAS
Modello a ultrasuoni per anestesia intraspinale (color came)	MU-E-ISA-MNS	Modello ecografico per puntura della vena giugulare interna	MU-E-IIV-MAT
Modello a ultrasuoni per puntura lombare (color carne)	MU-E-ISA01-MNS	(trasparente, pompa automatica)	I'IO-E-IJV-I'IA I
Blocco di training per anestesia regionale guidata da ultrasuoni (trasparente)	MU-E-ANA-BNT	Modello a ultrasuoni per puntura della vena giugulare interna (color carne, pompa automatica)	MU-E-IJV-MAS
Blocco di training per anestesia regionale guidata da ultrasuoni (color carne)	MU-E-ANA-BNS	Modello a ultrasuoni per puntura dell'arteria e vena femorale (color carne, pompa automatica)	MU-E-FVC-MAS
Modello di diagnosi ecografica intraoperatoria e laparoscopica addominale (opaco)	MU-E-AILU01-MNO	Simulatore a ultrasuoni integrato per anestesia (color came,	MU-E-ANA-MAS
Modello di diagnosi ecografica intraoperatoria e Iaparoscopica	MU-E-AILU01-MNT	pompa automatica)	MILE DDDCVC MAG
addominale (trasparente)		Modello a ultrasuoni per blocco del plesso brachiale e CVC (colore carne, pompa automatica)	MU-E-BPBCVC-MAS
Modello di diagnosi ecografica intraoperatoria e laparoscopica addominale (opaco, con lesioni)	MU-E-AILU02-MNO	Modello a ultrasuoni per blocco del nervo femorale e puntura dell'arteria e della vena femorale (color carne, pompa automatica)	MU-E-NNBFVC-MAS
Modello di diagnosi ecografica intraoperatoria e laparoscopica addominale (trasparente, con lesioni)	MU-E-AILU02-MNT	OSTETRICIA E GINECOLOGIA	
Modello di ablazione ecografica intraoperatoria e laparoscopica	MU-E-AILU03-MNO	Modello a ultrasuoni CVS (color carne)	MU-E-CVS-MNS
addominale (opaco)		Modello ecografico per amniocentesi (gravidanza gemellare di	MU-E-AMC-MNT
Modello di ablazione ecografica intraoperatoria e laparoscopica	MU-E-AILU03-MNT	16 settimane, trasparente)	
addominale (trasparente) Modello a ultrasuoni per puntura del tumore al seno (color carne)	MU-E-BREAST-MNS	Modello di ecografia per amniocentesi (gravidanza gemellare di 16 settimane, color pelle)	MU-E-AMC-MNS
,			MI I E EDC MLIC
Modello a ultrasuoni per puntura e ablazione del tumore al seno (color came)	MU-E-BREAST01-MNS	Modello a ultrasuoni per campionamento di sangue fetale (FBS) (20 settimane, pompa manuale, color carne)	MU-E-FBS-MHS

Ecografia Diagnosi

ADULTO

Simulatore integrato per diagnosi ecografica (trasparente)	MU-E-INTUD-MNT	Modello ecografico CVC pediatrico (color pelle, pompa manuale)	MU-E-PEDCVC-MHS
Simulatore di diagnosi ecografica integrato (color carne)	MU-E-INTUD-MNS	Modello ecografico CVC pediatrico (trasparente, pompa	MU-E-PEDCVC-MAT
Modello di ecografia addominale (trasparente)	MU-E-ABDOMINAL-MNT	automatica)	MU-F-PEDCVC-MAS
Modello a ultrasuoni addominale (color carne)	MU-E-ABDOMINAL-MNS	Modello a ultrasuoni CVC pediatrico (color carne, pompa automatica)	MO-E-FEDCVC-MAS
Modello ecografico per esame cardiaco (trasparente)	MU-E-HEART-MNT	OSTETRICIA E GINECOLOGIA	
Modello a ultrasuoni per esame cardiaco (color came)	MU-E-HEART-MNS	Modello di esame ecografico per gravidanza precoce (7 settimane di gestazione, color carne)	MU-E-FETAL01-MNS
Modello a ultrasuoni per esami cardiaci e pericardiocentesi (trasparente)	MU-E-HEART01-MNT	Modello di screening ecografico fetale per le prime fasi della gravidanza (12 settimane di gestazione, color carne)	MU-E-FETAL02-MNS
Modello a ultrasuoni per esami cardiaci e pericardiocentesi (color carne)	MU-E-HEARTOI-MNS	Modello di screening ecografico fetale per le fasi intermedie	MU-E-FETAL03-MNS
Modello a ultrasuoni per la diagnosi della tiroide (trasparente,	MU-E-THYROID-MHT	della gravidanza (24 settimane di gestazione, color carne)	
pompa manuale)	MU-F-THYROID-MHS	Modello per esame ecografico di patologie pelviche femminili (color carne)	MU-E-OBGY01-MNS
Modello a ultrasuoni per la diagnosi della tiroide (color carne, pompa manuale)	MO-E-THTROID-MHS	Modello per esame ecografico di gravidanza ectopica	MU-E-OBGY02-MNS
Modello per esame ecografico dello scroto e della prostata	MU-E-SCR-MNS	(color carne)	
(color carne)		Modello a ultrasuoni per sonoisterografia e sonosalpingografia	MU-E-OBGY03-MNS
PEDIATRICO		(color carne)	
Modello a ultrasuoni per esami cardiaci pediatrici (trasparente)	MU-E-PEHEART-MNT	ACCESSORI E PRODOTTI DI CONSUMO	
Modello a ultrasuoni per esami cardiaci pediatrici (color carne)	MU-E-PEHEART-MNS	Sostituzione del tumore (20 unità)	MU-E-TUMOR-C



Modello ecografico CVC pediatrico (trasparente, pompa manuale) MU-E-PEDCVC-MHT

