

Ed.  
2023

# CATALOGO SIMULATORI

VETSIMLAB

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE  
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA



# INDICE:

## BASIC SKILLS

OMERO DI CANE SX.....	3
RADIO-ULNA DI CANE DX.....	4
FEMORE DI CANE DX E SX.....	5
BACINO DI CANE.....	6
CARPO DI CAVALLO.....	7
PRELIEVO EMATICO.....	8
LETTURA MICROCHIP.....	9
INSERIMENTO MICROCHIP.....	10
INIEZIONI SC E IM "BUDDY" .....	11
RICONOSCIMENTO PROVETTE.....	12
HANDLING PAZIENTE.....	13
CANE PER FLUIDOTERAPIA.....	14
SUTURE PAD.....	15
MODELLO PER NODI A MANO.....	16
VESTIZIONE CHIRURGO.....	16

## SPECIALISTIC SKILLS

### ANIMALI DOMESTICI

#### ANATOMIA PATOLOGICA

PAD PER CITOLOGIA.....	17
------------------------	----

#### ANDROLOGIA, GINECOLOGIA ED FA

PROSTATA DI CANE.....	18
-----------------------	----

LEGATURA FUNICOLO SPERMATICO.....	19
-----------------------------------	----

LEGATURA PEDUNCOLO OVARICO CAGNA.....	20
---------------------------------------	----

OVARECTOMIA GATTA/CAGNA DI PICCOLA TAGLIA.....	21
--	----

CATETERISMO, ENDOSCOPIA, FA VAGINALE CAGNA.....	22
---	----

GAME OF CELLS.....	23
--------------------	----

#### ORTOPEDIA

FEMORE PER OSTEOSINTESI.....	24
------------------------------	----

MANICHINO PER BENDAGGIO DI ROBERT-JONES.....	25
--	----

### ANIMALI DA LABORATORIO

GAVAGE (RATTO).....	27
---------------------	----

HANDLING (TOPO).....	27
----------------------	----

SUTURE, INIEZIONI SC ED IP (RATTO).....	28
---	----

PRELIEVO EMATICO DALLA CODA (RATTO).....	28
--	----

## OMERO DI CANE- COD. ANAT00



OMERO DI CANE REALIZZATO IN RESINA URETANICA. UTILIZZABILE PER LO STUDIO DELL'OSTEOLOGIA. IL SIMULATORE È STATO OTTENUTO REALIZZANDO UNA COPIA DI UN VERO OMERO. RESISTENTE AD URTI E CADUTE, FACILITA LO STOCCAGGIO ED IL MANEGGIAMENTO DA PARTE DELLO STUDENTE. RISPECCHIA FEDELMENTE LE CARATTERISTICHE ESTERNE DELL'OSSO REALE. QUESTO SIMULATORE NON È DOTATO DI SPONGIOSA MA È IN VERSIONE "TUTTO PIENO". DIPINTO A MANO PER IL MASSIMO REALISMO.

DISPONIBILE OMERO DESTRO.

**RADIO-ULNA DI CANE- COD. ANAT01**

RADIO-ULNA DI CANE REALIZZATI IN RESINA URETANICA. UTILIZZABILI PER LO STUDIO DELL'OSTEOLOGIA. IL SIMULATORE È STATO OTTENUTO REALIZZANDO UNA COPIA DI RADIO E ULNA VERI. SIMULATORE RESISTENTE AD URTI E CADUTE, FACILITA LO STOCCAGGIO ED IL MANEGGIAMENTO DA PARTE DELLO STUDENTE. RISPETTUA FEDELMENTE LE CARATTERISTICHE ESTERNE DELL'OSSO REALE. QUESTO SIMULATORE NON È DOTATO DI SPONGIOSA MA È IN VERSIONE "TUTTO PIENO". DIPINTO A MANO PER IL MASSIMO REALISMO.

DISPONIBILE RADIO-ULNA DESTRI.

**FEMORE DI CANE DX E SX – COD. ANAT02**

FEMORE DI CANE REALIZZATO IN RESINA URETANICA. UTILIZZABILE PER LO STUDIO DELL'OSTEOLOGIA. IL SIMULATORE È STATO OTTENUTO REALIZZANDO UNA COPIA DI UN VERO FEMORE. RESISTENTE AD URTI E CADUTE, FACILITA LO STOCCAGGIO ED IL MANEGGIAMENTO DA PARTE DELLO STUDENTE. RISPESCHIA FEDELMENTE LE CARATTERISTICHE ESTERNE DELL'OSSO REALE. QUESTO SIMULATORE NON È DOTATO DI SPONGIOSA MA È IN VERSIONE "TUTTO PIENO". DIPINTO A MANO PER IL MASSIMO REALISMO.

DISPONIBILE SIA DESTRO (COD. ANAT02-D) CHE SINISTRO (COD. ANAT02-S).

## BACINO DI CANE – COD. ANAT03



BACINO DI CANE REALIZZATO IN RESINA URETANICA. UTILIZZABILE PER LO STUDIO DELL'OSTEOLOGIA. IL SIMULATORE È STATO OTTENUTO REALIZZANDO UNA COPIA DI UN VERO BACINO. RESISTENTE AD URTI E CADUTE, FACILITA LO STOCCAGGIO ED IL

MANEGGIAMENTO DA PARTE DELLO STUDENTE. RISPPECCHIA MOLTO FEDELMENTE LE CARATTERISTICHE ESTERNE DELL'OSSO REALE. QUESTO SIMULATORE NON È DOTATO DI SPONGIOSA MA È IN VERSIONE "TUTTO PIENO". DIPINTO A MANO PER IL MASSIMO REALISMO.



## CARPO DI CAVALLO – COD. ANAT04



CARPO DI CAVALLO REALIZZATO IN RESINA URETANICA. ASSEMBLATO IN MODALITÀ ESPLOSA PER PERMETTERE LA VISUALIZZAZIONE DELLE SUPERFICI INTRA-ARTICOLARI. UTILIZZABILE PER LO STUDIO DELL'OSTEOLOGIA. OGNI OSSO È STATO OTTENUTO REALIZZANDO UNA COPIA DI UN VERO OSSO. RESISTENTE AD URTI E CADUTE,

FACILITA LO STOCCAGGIO ED IL MANEGGIAMENTO DA PARTE DELLO STUDENTE. RISPPECCHIA FEDELMENTE LE CARATTERISTICHE ESTERNE DELL'OSSO REALE. QUESTO SIMULATORE NON È DOTATO DI SPONGIOSA MA È IN VERSIONE "TUTTO PIENO". DIPINTO A MANO PER IL MASSIMO REALISMO.

## PRELIEVO EMATICO – COD. MED00



SIMULATORE PROGETTATO PER INSEGNARE LA CORRETTA TECNICA DI VENIPUNTURA, CONSENTE SIA DI ESEGUIRE PRELIEVI CHE REALIZZARE INIEZIONI O CATETERISMI ENDOVENOSI. COMPOSTO DA VARI STRATI A CONSISTENZA DIFFERENTE, PERMETTE DI APPREZZARE LA STRATIGRAFIA DELLA CUTE. IL VASO RISULTA LEGGERMENTE SPORGENTE SULLA SUPERFICIE E QUINDI PALPABILE. COMPLETAMENTE

IMPERMEABILE, PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER ILLUSTRARE TUTTE LE FASI, COMPRESA LA DISINFEZIONE DELLA CUTE. IL SIMULATORE PUÒ ESSERE RACCORDATO AD UN FLACONE DI SANGUE FINTO, PER CONSENTIRE AL DISCENTE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ENTRATA IN VENA.

A RICHIESTA È POSSIBILE VARIARE IL DIAMETRO E LO SPESSORE DEL VASO.

## LETTURA MICROCHIP- CoD. MED01



“SCHEGGIA” È UN PUPAZZO DI CANE REALIZZATO IN STAZIONE QUADRUPEDALE E PENSATO PER METTERE IN PRATICA LE SKILLS DI BASE TIPICHE DI UNA PRIMA VISITA AMBULATORIALE (AD ESEMPIO IL POSIZIONAMENTO SOTTOCUTANEO DI UN MICROCHIP). ASSIEME AL

MODELLO DEL PAZIENTE, INFATTI, VENGONO FORNITI MICROCHIP, RELATIVO LETTORE E LIBRETTO SANITARIO PER IL CONTROLLO DELLE VACCINAZIONI E DELLE GENERALITÀ DEL SOGGETTO.

## PAD INSERIMENTO MICROCHIP- CoD. MED02



SIMULATORE PENSATO PER L'INSERIMENTO DI MICROCHIP COMPOSTO DA UN PAD IN GOMMA SILICONICA INSERITO IN UN APPOSITO SUPPORTO REALIZZATO IN STAMPA 3D, CHE NE GARANTISCE LA FISSITÀ, MANTENENDO IL PAD "SOSPESO" PER UN INSERIMENTO

DELL'AGO DA MICROCHIP PIÙ AGEVOLE. IL PAD È REALIZZATO IN GOMMA SILICONICA PER UN EFFETTO "SKIN-LIKE" E PER GARANTIRE L'ELASTICITÀ TIPICA DELLA CUTE ANCHE AL MOMENTO DEL SUO SOLLEVAMENTO IN PLICA, DURANTE L'ESECUZIONE DELLA MANUALITÀ. IL TAPPETINO È ALTAMENTE RESISTENTE E PUÒ QUINDI ESSERE RIUTILIZZATO SVARIATE VOLTE. UNA VOLTA DANNEGGIATO, PUÒ ESSERE SOSTITUITO DA UN NUOVO PAD E RE-INSERITO NEL MEDESIMO SUPPORTO.

## INIEZIONI SC E IM “BUDDY” – COD. MED03



MODELLO PENSATO PER L'ESECUZIONE DI INIEZIONI SOTTOCUTANEE E INTRAMUSCOLO, CHE RICALCA FEDELMENTE LA STRATIGRAFIA DI CUTE, SOTTOCUTE E PIANO MUSCOLARE GRAZIE ALL'UTILIZZO DI MATERIALI A

DIVERSA DENSITÀ. IL SIMULATORE HA IL VANTAGGIO DI “SOPPORTARE” NUMEROSI TENTATIVI, DI INIEZIONI, IN VIRTÙ DELLA RESISTENZA DEI MATERIALI CHE LO COMPONGONO.

**RICONOSCIMENTO PROVETTE– COD. MED04**

SET DI PROVETTE PER LA RACCOLTA DI CAMPIONI EMATICI E RELATIVO STRUMENTARIO. IL SET SI COMPONE DI PROVETTE PER EMOGAS, PROVETTE ADDIZIONATE CON EDTA (SANGUE INTERO, PLASMA),

SODIO CITRATO TAMPONATO (PLASMA, COAGULATIVO), EPARINA E PROVETTE CON SEPARATORE DI SIERO INTEGRATO (SIERO, ANALISI BIOCHIMICHE, DOSAGGI ORMONALI). ASSIEME AD ESSE, SONO FORNITI AGHI BUTTERFLY DI VARIE MISURE (19, 21 E 23 GAUGE) E CONNETTORE A CAMPANA. QUESTO KIT, SEMPLICE ED ECONOMICO, È PENSATO PER ALLENARE AL RICONOSCIMENTO DELLE PROVETTE E DELLO STRUMENTARIO NECESSARIO PER UN PRELIEVO EMATICO, DIPENDENTEMENTE DAL PAZIENTE E DAL TIPO DI ANALISI DA EFFETTUARE.

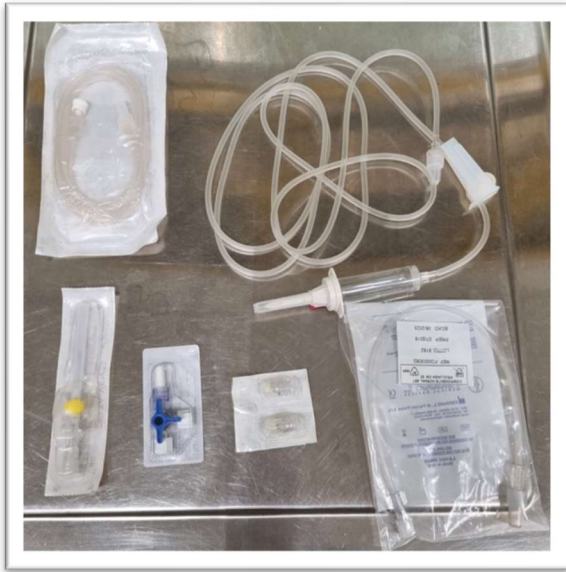
## HANDLING PAZIENTE- CoD. MED05



CANE DI PELUCHE  
PENSATO PER  
APPRENDERE E  
CONDURRE LE  
MANUALITÀ DI  
CONTENIMENTO  
DELL'ANIMALE NEL  
RISPETTO DELLA

SICUREZZA DEL PAZIENTE, DEL MEDICO VETERINARIO E DEL PROPRIETARIO. IN DOTAZIONE, AI FINI DI UN BUON CONTENIMENTO E DI UNA CORRETTA MESSA IN SICUREZZA, ANCHE DIVERSE TIPOLOGIE DI MUSERUOLE E UNA PETTORINA.

## CANE PER FLUIDOTERAPIA– COD. MED06



CANE DI PELUCHE CON ACCESSO VENOSO CHE SIMULA UN PAZIENTE RICOVERATO IN GABBIA CON FLUIDOTERAPIA. QUESTO SIMULATORE È PENSATO PER RENDERE ABILE IL DISCENTE A MONTARE CORRETTAMENTE UNA LINEA DI FLUIDI, RACCORDANDO TRA LORO I VARI COMPONENTI NEL MODO E SEQUENZA CORRETTI, E FISSARE

LA LINEA A UNA PIANTANA E ALLA GABBIA, ASSICURANDONE LA PERVIETÀ. L'ACCESSO VENOSO DEL PAZIENTE CONSENTE DI CONNETTERE ADEGUATAMENTE LA LINEA DI FLUIDI AL CANE.



## SUTURE PAD – COD. CHIR02



TAPPETINO DI 3 MM DI SPESSORE, REALIZZATO IN GOMMA SILICONICA PER UN REALISMO SUPERIORE. LA PRESENZA DI UN INSERTO IN ELASTAM, GARANTISCE L'ELASTICITÀ DEL TESSUTO PER UN EFFETTO SKIN-LIKE. E' ALTAMENTE RESISTENTE E PUÒ QUINDI ESSERE RIUTILIZZATO SVARIATE VOLTE, BASTA RIMUOVERE I PUNTI E RICOMINCIARE. FORNITO CON APPOSITO SUPPORTO, PER UNA BASE D'APPOGGIO AMPIA, STABILE MA NON INGOMBRANTE. UNA

VOLTA MONTATO, LA RAGGIATURA DEL SUPPORTO PERMETTE ALLA CUTE TAGLIATA DI MIMARE LA BEANZA DEI LEMBI DELLA FERITA. ADATTO AD OGNI TIPO DI SUTURA, ANCHE AI PUNTI MECCANICI.

SIA IL SUPPORTO CHE IL PAD SONO PERSONALIZZABILI NEL COLORE.

A RICHIESTA È POSSIBILE VARIARE LO SPESSORE.

## MANUAL KNOTS STAND– CoD. CHIR04



SUPPORTO PENSATO PER IL PRIMO APPROCCIO ALLE TECNICHE DI LEGATURA. CONSENTE DI ESERCITARSI NELL'ESECUZIONE DI NODI MANUALI SIA TRA LEMBI DA GIUSTAPPORRE CHE NELLA LEGATURA IN PROFONDITÀ. IL SIMULATORE, INFATTI, È

CORREDATO DA DUE TUBI IN SILICONE CHE CONFERISCONO UNA TENSIONE CHE TENDE AD OPPORSI ALLA LEGATURA, MIMANDO IL COMPORTAMENTO E LE DIFFICOLTÀ DEL VERO.

## VESTIZIONE CHIRURGO– CoD. CHIR03



KIT DI VESTIZIONE DEL CHIRURGO COMPENSIVO DI CAMICE STERILE, GUANTI STERILI, CUFFIETTA E MASCHERINA CHIRURGICA. IL KIT SI COMPONE DI MATERIALE DA CONSUMO SANITARIO RELATIVAMENTE ECONOMICO E ADATTO AD APPRENDERE E METTERE

IN PRATICA LE PROCEDURE PER LA VESTIZIONE IN SALA OPERATORIA SECONDO IN MODO STERILE E SECONDO UNA PRECISA CONSEQUENZIALITÀ.

## PAD PER CITOLOGIA – COD. PATO00



PAD MULTI-MATERIALE REALIZZATO PER MIMARE LESIONI CISTICHE FOCALI A DIVERSA PROFONDITÀ. NELLO SPESSORE DEL DERMA SONO PRESENTI DUE LESIONI, OGNUNA DELLE QUALI RIEMPITA DA UN GEL DI COLORE DIVERSO CHE PUÒ ESSERE CAMPIONATO CON LA TECNICA

DELL'AGO ASPIRATO O DELL'AGO PUNTATO. I DUE COLORI AIUTANO IL DOCENTE NEL CAPIRE SE LO STUDENTE SIA RIUSCITO A CAMPIONARE ENTRAMBE LE LESIONI CON SUCCESSO. LA PARTICOLARE CONSISTENZA DEL GEL, PERMETTE DI SCARICARE IL CAMPIONE SUL VETRINO E DI EFFETTUARNE LO STRISCIO. UNA BASE IN SILICONE AL DI SOTTO DELLA LESIONE, GARANTISCE IL MANTENIMENTO DEL SOTTOVUOTO ANCHE NEL CASO IN CUI LO STUDENTE OLTREPASSI LA LESIONE CON L'AGO. TOTALMENTE SMONTABILE E LAVABILE, LE LESIONI POSSONO ESSERE FORATE VARIE VOLTE PUR GARANTENDO LA TENUTA E IL GEL PUÒ ESSERE RICARICATO PER MEZZO DI UN APPOSITO TUBO.

## PROSTATA DI CANE – COD. RIPR00



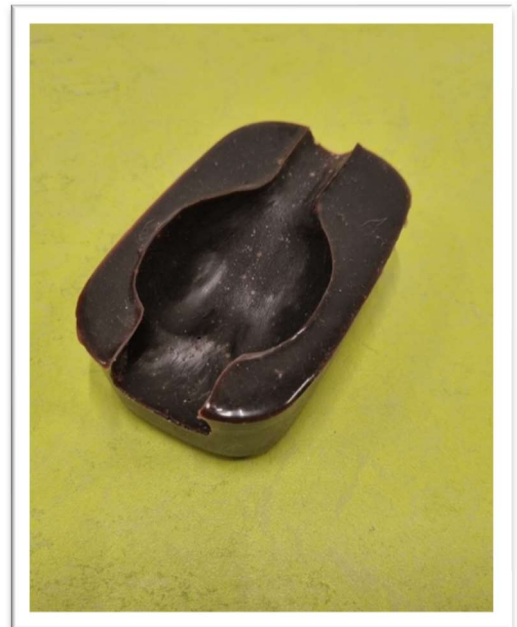
MODELLO DI PROSTATA CANINA REALIZZATO MEDIANTE COPIA DAL VERO. PENSATO PER MIMARE LA CONSISTENZA DEL PARENCHIMA DELL'ORGANO PERCEPIBILE DURANTE LA PALPAZIONE TRANSRETTALE. DISPONIBILE IN VERSIONE NORMALE (RIPR00-N) O

PATOLOGICA (RIPR00-P). LA VERSIONE PATOLOGICA PRESENTA DELLE LESIONI FOCALI INTRAPARENCHIMALI A SCELTA TRA CISTICHE E NODULARI

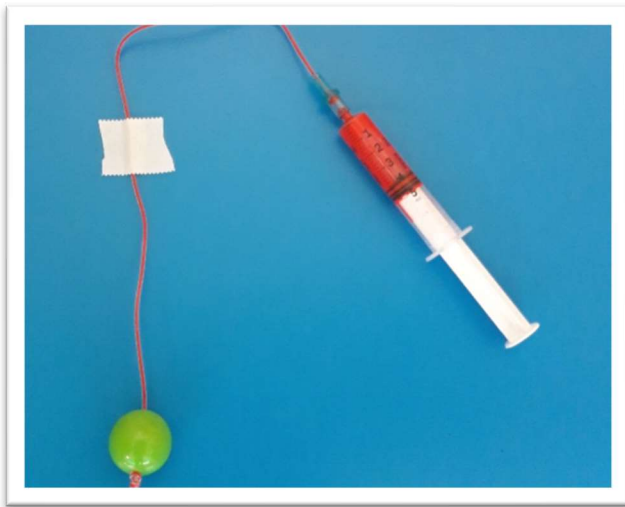
## SUPPORTO PER PROSTATA

COD. RIPR01

SUPPORTO IN GOMMA DEDICATO PER UN POSIZIONAMENTO STABILE ED ANTISCIVOLO DEL MODELLO. ACCOGLIE SIA LA VERSIONE NORMALE CHE QUELLA PATOLOGICA.



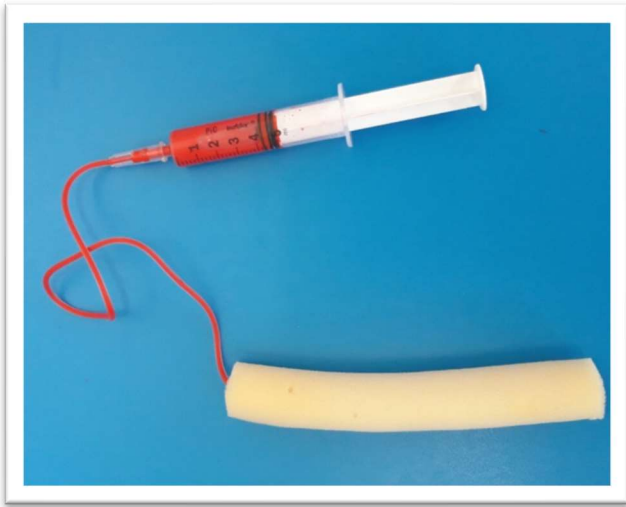
## LEGATURA FUNICOLO SPERMATICO – COD. RIPR02



QUESTO MODELLO DI BASE, ADATTO AL NEOFITA, PERMETTE L'ACQUISIZIONE DELLA CORRETTA SEQUENZA MOTORIA DA REALIZZARE DURANTE QUESTO TIPO DI CHIRURGIA. ESTREMAMENTE SEMPLICE ED ECONOMICO, PUÒ ESSERE UTILIZZATO MOLTEPLICI

VOLTE E RIPRISTINATO UTILIZZANDO MATERIALE FACILMENTE REPERIBILE. LA CORRETTA ESECUZIONE DELLA LEGATURA PUÒ ESSERE VERIFICATA MEDIANTE L'INFUSIONE SANGUE FINTO, COSÌ DA FORNIRE UN FEEDBACK IMMEDIATO AL DISCENTE SULLA BONTÀ DELLA SUA MANUALITÀ.

## LEGATURA PEDUNCOLO OVARICO CAGNA – COD. RIPR03



QUESTO SIMULATORE RICALCA CON FEDELITÀ LA DIFFICOLTÀ RICONTRABILE DURANTE LA LEGATURA DI UN PEDUNCOLO OVARICO DI CAGNA. NELLA REALTÀ, INFATTI, PER EFFETTO DEL TESSUTO ADIPOSO, IL PRIMO NODO TENDE AD ALLENTARSI SE NON MANTENUTO IN

TRAZIONE ED È ESATTAMENTE LA DIFFICOLTÀ MIMATA DA QUESTO SIMULATORE. LA CORRETTA ESECUZIONE DELLA LEGATURA PUÒ ESSERE VERIFICATA MEDIANTE L'INFUSIONE DI SANGUE FINTO, COSÌ DA FORNIRE UN FEEDBACK IMMEDIATO AL DISCENTE SULLA CORRETTA ESECUZIONE DELLA MANUALITÀ.

**OVARIECTOMIA GATTA/CAGNA DI PICCOLA TAGLIA**

Cod. RIPR04

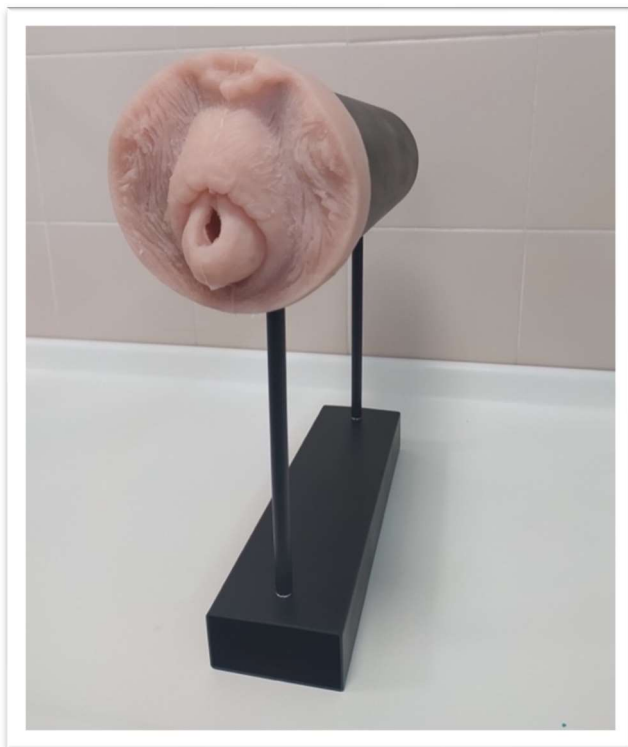


MODELLO PROGETTATO PER INSEGNARE LA CORRETTA SEQUENZA PSICO-MOTORIA DA ATTUARSI DURANTE L'USO DELL'UNCINO PER L'OVARIECTOMIA DELLA GATTA. IL SIMULATORE PRESENTA UN PICCOLO PAD SILICONICO PER LA REALIZZAZIONE DELLA BRECCIA ED IL

SUO IMPEGNO CON I FERRI CHIRURGICI. E' INOLTRE PRESENTE UN FINTO INTESTINO, DA NON LESIONARE DURANTE LA MANUALITÀ E DI OSTACOLO AL REPERIMENTO DELLE GONADI. QUESTE ULTIME, SONO FISSATE ALLA PARETE DORSALE PER MEZZO DI UN CORDONCINO ELASTICO CHE MIMA IL LEGAMENTO OVARICO E AFFIANCATE DA UN FINTO VASO. IL DISCENTE POTRÀ QUINDI CIMENTARSI NELLE LEGATURE E NELLA RESEZIONE ESATTAMENTE COME AVVIENE NELLA REALTÀ, VERIFICANDO LA CORRETTEZZA DELLA MANUALITÀ MEDIANTE L'INFUSIONE SANGUE FINTO. LA GONADE E L'UTERO SONO REALIZZATI IN GOMMA SILICONICA, COSÌ DA GARANTIRE AL CONTEMPO ELASTICITÀ, RESISTENZA E MORBIDEZZA, CARATTERISTICHE RICONTRABILI NEL CORRISPETTIVO IN VIVO. LA GONADE È IDENTIFICATA PER MEZZO DI UNA DIVERSA COLORAZIONE. INOLTRE, PUÒ ESSERE FACILMENTE SMONTATO E RIPRISTINATO IN POCHI MINUTI.

**CATETERISMO, ENDOSCOPIA, FA VAGINALE CAGNA**

Cod. RIPR05



SIMULATORE DI APPARATO GENITO-URINARIO DI CAGNA DAI TRATTI ANATOMICI ESTREMAMENTE REALISTICI CHE CONSENTE DI ESEGUIRE MOLTEPLICI MANUALITÀ E PROCEDURE GINECOLOGICHE. NELLO SPECIFICO PERMETTE DI ESERCITARSI NELL'INTRODUZIONE DELLO *SPECULUM* ATTRAVERSO LA RIMA VULVARE E VISUALIZZARE IL MEATO URINARIO. MANTENENDO DIVARICATE LE LABBRA VULVARI PER MEZZO DELLO *SPECULUM*, È POSSIBILE INOLTRE ESERCITARSI NELL'INTRODUZIONE DI UN CATETERE IN URETRA ATTRAVERSO IL MEATO URINARIO. IL SIMULATORE È

STATO PROGETTATO ANCHE PER ESEGUIRE PROCEDURE TRANSVAGINALI (INSEMINAZIONE INTRAVAGINALE E TRANSCERVICALE IN UTERO ED ESECUZIONE DI PRELIEVI DIAGNOSTICI IN UTERO), OLTRE CHE PER PROCEDURE ENDOSCOPICHE (AD ESEMPIO, RIMOZIONE DI UN CORPO ESTRANEO). AI FINI DI SEMPLIFICARE LE PROCEDURE, SI È SCELTO DI REALIZZARE QUESTO MODELLO CON LA CAVITÀ VAGINALE NON VIRTUALE, BENSÌ "DILATATA", COME SE FOSSE GIÀ INSUFFLATA DI GAS PER LE PROCEDURE ENDOSCOPICHE.



## GAME OF CELLS– COD. RIPR06



DUE SET COMPLETI DI CELLULE PLASTIFICATE DELL'EPITELIO VAGINALE FISILOGICO DI CAGNA/GATTA, REALIZZATE IN GRAFICA A PARTIRE DA REALI COLPOCITOLOGICI. IL SIMULATORE È IDEALE PER CIMENTARSI NELLA COMPOSIZIONE, O IL

RICONOSCIMENTO, DI POSSIBILI QUADRI CITOLOGICI VAGINALI A SECONDA DELLA FASE DEL CICLO, DA ABBINARE AL PIÙ OPPORTUNO "SFONDO" DEL VETRINO, ANCH'ESSO PLASTIFICATO.

## FEMORE PER OSTEOSINTESI- COD. ORT01-A

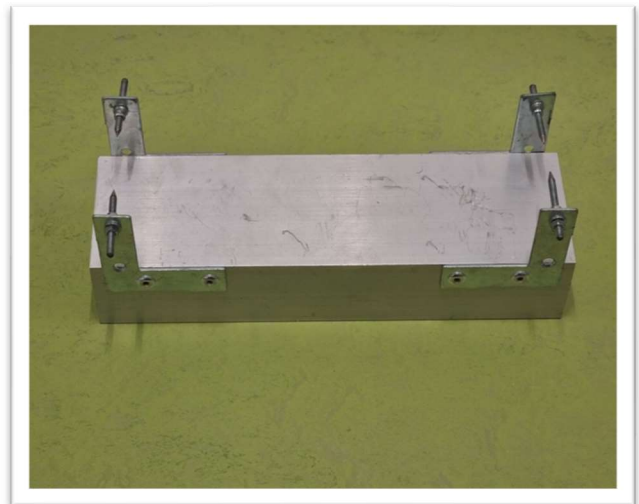


SIMULATORE ORTOPEDICO PENSATO PER IL POSIZIONAMENTO DI CHIODI CENTROMIDOLLARI E SINTESI MEDIANTE PLACCHE E VITI. IL FEMORE VIENE FORNITO GIÀ TAGLIATO A SIMULARE UNA FRATTURA DIAFISARIA. E' COMPOSTO DA DUE DIVERSI MATERIALI: LA CORTICALE IN RESINA, MENTRE LA MIDOLLARE È SIMULATA DA SCHIUMA. LA DUREZZA DELLA CORTICALE RICALCA QUELLA

DELL'OSSO VERO, IN MODO DA GARANTIRE IL MIGLIOR REALISMO DURANTE LE OPERAZIONI DI FORATURA E FILETTATURA. AL CONTEMPO, LA MIDOLLARE GARANTISCE IL TIPICO FEELING E LA SCARSA TENUTA TIPICA DELLA MIDOLLARE.

## SUPPORTO PER FEMORE COD. ORT01-B

SUPPORTO METALLICO PER FEMORE CHE GARANTISCE FISSITÀ AL MODELLO, MANTENENDOLO IN SOSPENSIONE PER UN PIÙ AGEVOLE UTILIZZO.



## MANICHINO PER BENDAGGIO DI ROBERT-JONES

COD. ORT03



MANICHINO DI CANE CHE CONSENTE DI ESEGUIRE BENDAGGI ORTOPEDICI CON DIVERSI GRADI DI FLESSIONE O ESTENSIONE DEGLI ARTI ANCHE SE, NELLO SPECIFICO, IL SIMULATORE È PENSATO PER L'ESECUZIONE DEL BENDAGGIO DI ROBERT-JONES.



**GAVAGE (RATTO) – COD. SPER01**



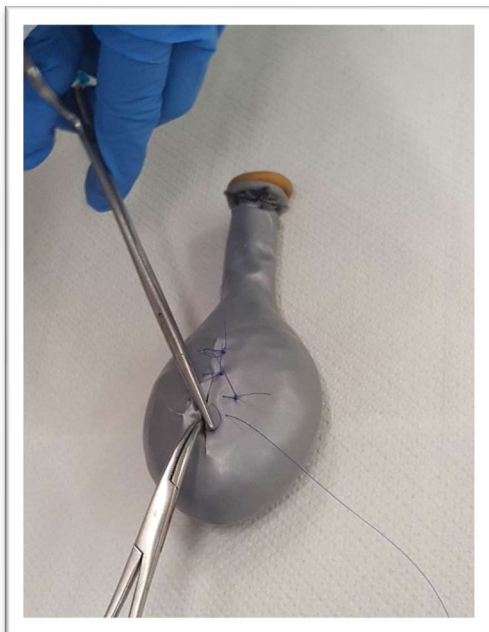
**HANDLING (TOPO) - COD. SPER03**



**SUTURE, INIEZIONI SC E IP (RATTO) - COD. SPER04**



**PRELIEVO EMATICO DALLA CODA (RATTO) - COD. SPER06**



**POSTAZIONE PER SPER06 - COD. SPER06-P**