

THE OXFORD HELP[®]

Head Elevating Laryngoscopy Pillow

Cuscino Rialzato per Laringoscopia





ALMA MEDICAL
ALMA FOAM CONVERTERS LTD

INGRANDE DOMENICO SRL
Tel. 0578 320013 Fax 0578 320755
info@ingrande.it www.ingrande.it
53042 - Chianciano Terme (SI)

La paziente in questo caso ha un IMC di 49,2. Nella foto A la paziente è posizionata in modo convenzionale. Nella foto B è posizionata correttamente sull' Oxford HELP® in modo da creare una linea orizzontale immaginaria dal trago alla tacca soprasternale.



Usi clinici:

- 1) Pazienti obesi
- 2) Difficoltà del tratto respiratorio
- 3) Induzioni in rapida sequenza
- 4) Anestesia locale
- 5) Respirazione spontanea
- 6) Terapia intensiva, pronto soccorso, recupero, radiologia e **Ostetricia***

Benefici clinici:

- 1) Laringoscopia avanzata
- 2) Ventilazione manuale più semplice
- 3) FRC e Vt più alti
- 4) Maggiore comfort per il paziente
- 5) Minore rischio di aspirazione
- 6) Facile accesso alla cricoide
- 7) Area di lavoro confortevole

* Tutti le pazienti soggette a taglio cesareo, in caso di emergenza o anche per scelta, possono essere posizionate sull'HELP®, non solo per gli ovvi benefici fisiologici, ma anche per un improvviso cambiamento da un'anestesia locale ad una totale. Il tavolo operatorio potrebbe richiedere una regolazione temporanea per ottenere un blocco spinale soddisfacente.

INFORMAZIONI IMPORTANTI



La documentazione del protocollo di pulizia è inclusa con ogni componente.

Trasporto e Movimentazione

1. L'Oxford HELP[®] può rimanere posizionato anche durante l'operazione.
2. L'Oxford HELP[®] non deve essere utilizzato come aiuto per il trasferimento. In questo caso, il cuscino HELP[®] risulterà danneggiato
3. Per stabilizzare il paziente sull'Oxford HELP[®] devono essere utilizzati supporti, attacchi e cinghie.



4. Inclinazione laterale massima 15 °.
5. Trendelenburg massimo 22.
6. Se la stabilità del paziente è in dubbio **fermarsi e controllare.**

Istruzioni di Posizionamento



Posizionare il Cuscino Base



Allineare le spalle con la linea nera



Posizionare il poggiatesta come da illustrazione

Poggiabraccia per il Paziente



OXH190 Poggiabraccia
Da aggiungere ai poggiabraccia del
tavolo operatorio



ASXL790 Fermi extra large per
braccio



OXH390 Pannello universale per
braccio
Altezza extra per posizionare le
braccia in sicurezza, a livello con il
cuscino Oxford HELP®



OXH191 Cinghie per le braccia



OXH300 Set A

Per tratti respiratori difficili o compromessi, in tutti gli scenari clinici.



OXH350 Set A Plus

Per pazienti con IMC elevati (in genere 50+).



OXH400 Set B

Set ottimale per l'anestesia ostetrica.



OXH450 Set BL

set ottimale per procedure che richiedono la posizione della litotomia



OXH500 Set C

Sistema di supporto extra per pazienti con IMC più elevati.



OXH600 Set D

Sistema completo di supporto per pazienti chirurgici iper-obesi.

Supporti e Accessori Extra



OXH189 Oxford Il poggiatesta può essere usato come cuscino indipendente per intubazione.



OXH195 Oxford Sinus migliora il comfort del paziente e previene il rischio di lesioni neurali da iperestensione del ginocchio.



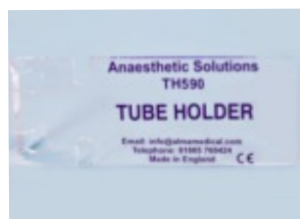
OXH295 Oxford Semi Sinus



OXH196 Oxford Cuneo fornisce un supporto extra per la scapola e riduce il rischio di lesioni neurali.



AS690 Fermi del braccio standard



TH590 Supporto per tubo

Supporto del sistema di respirazione



OXH197 Cuneo laterale e ultrasuoni



OXH297/397/497

Una gamma di cuscini inclini



Optimising Laryngoscopy in Obstetrics and the Obese

H (cm)		Alma Medical										BMI GUIDE										Alma Medical										H (ft)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.01	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	54	57	59	62	64	67	67"	1.98	18	20	23	26	28	31	33	36	38	41	43	46	48	51	54	56	58	61	64	68	69	69"	1.95	18	21	24	26	29	32	34	37	39	42	45	47	50	53	55	58	60	63	66	68	71	65"	1.93	19	21	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48	51	54	56	59	62	64	67	70	72	64"	1.91	19	22	25	27	30	33	36	38	41	44	47	49	52	55	58	60	63	66	69	71	74	63"	1.88	20	23	25	28	31	34	37	40	42	45	48	51	54	57	59	62	65	68	71	74	76	62"	1.85	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	58	61	64	67	70	73	76	78	61	60"	1.83	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	60"	1.78	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	54	57	60	63	66	69	73	76	79	82	85	51"	1.75	23	26	29	33	36	39	42	46	49	52	56	59	62	65	68	72	75	78	82	85	88	59"	1.73	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70	74	77	80	84	87	90	58"	1.70	24	28	31	35	38	42	45	48	52	55	59	62	66	69	73	76	80	83	87	90	93	57"	1.67	25	29	32	36	39	43	47	50	54	57	61	65	68	72	75	79	82	86	90	93	97	56"	1.65	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	70	73	77	81	84	88	92	96	99	55"	1.62	27	30	34	38	42	46	50	53	57	61	65	69	72	76	80	84	88	91	95	98	103	54"	1.60	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	66	70	74	78	82	85	90	94	98	102	105	53"	1.57	28	32	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	110	52"	1.55	29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	71	75	79	83	87	92	96	100	104	108	112	51"	1.52	30	35	39	43	48	52	56	61	65	69	74	78	82	87	91	95	100	104	108	113	117	50"	1.49	32	36	41	45	50	54	59	63	68	72	77	81	86	90	95	99	104	108	113	117	122	41"	1.48	32	37	41	46	50	55	59	64	68	73	78	82	87	91	96	100	105	110	114	119	123	41"	W (kg)	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	W (kg)	11.0	12.6	14.1	15.7	17.3	18.9	20.4	22.0	23.6	25.1	26.7	28.3	29.9	31.4	33.0	34.6	36.1	37.7	39.3	40.9	42.4	W (st)
W (kg)	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	W (kg)	11.0	12.6	14.1	15.7	17.3	18.9	20.4	22.0	23.6	25.1	26.7	28.3	29.9	31.4	33.0	34.6	36.1	37.7	39.3	40.9	42.4	W (st)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



CAT

Remember

The Oxford **HELP**™

Achieves the head elevated position and optimises laryngoscopy

