

ASPEN VISTA

30 anni di ricerca certificata nella stabilizzazione cervicale

VESTIBILITÀ PERSONALIZZATA

Il collare è dotato di un sistema brevettato che permette **6 regolazioni** in altezza per adattarsi al paziente in modo semplice e veloce. Idoneo a gestire patologie del tratto cervicale **compreso da C2 a C7**.

AMPIA
APERTURA
TRACHEALE

IMBOTTITURA PROGETTATA
PER PREVENIRE IL
RISCHIO DI DECUBITO

ALETTE MODELLABILI
PER EVITARE PUNTI
DI PRESSIONE

TAGLIA UNICA, DOTATO
DI GHIERA PER UNA
MODULABILITÀ FACILE
ED IMMEDIATA



VISTA® CTO4



ASPEN® VISTA

STABILIZZAZIONE CERVICO-DORSALE AVANZATA

Vista CTO4 nasce dalla combinazione del collare cervicale VISTA Multipost, dotato di appoggi occipitali multidirezionali, e la placca di irrigidimento toracica, fondamentale nella gestione delle patologie del tratto cervicale **compreso tra C1 e D2**.

COLLARE CERVICALE VISTA
MULTIPOST PERSONALIZZABILE
GRAZIE AL SISTEMA
REGOLABILE BREVETTATO

IMBOTTITURA
PROGETTATA PER
PREVENIRE IL RISCHIO
DI DECUBITO

PLACCA DI IRRIGIDIMENTO
TORACICA E ASTA DORSALE
TELESCOPICHE E REMOVIBILI
PER GARANTIRE LA
MODULABILITÀ DEL TUTORE.

DOTATO DI REGOLAZIONE
MULTIANGOLARE, IN GRADO
DI GARANTIRE LA CORRETTA
ADERENZA ALLE VARIE
CONFORMAZIONI FISICHE
DEL PAZIENTE

ACCESSORIO PER LA PREVENZIONE DEL DECUBITO OCCIPITALE NEL PAZIENTE ALLETTATO

La valva posteriore del collare è dotata di una imbottitura a **doppia densità**. La spugna bianca a bassa densità per garantire maggior comfort al **paziente allettato**, la spugna grigia per favorire un supporto aggiuntivo.

ACCESSORIO
UTILIZZABILE SU
TUTTI I COLLARI VISTA

MATERIALE A CELLE
APERTE PER MIGLIORARE
LA TRASPIRABILITÀ.

SISTEMA DI
SOSTEGNO MOBILE
IN GRADO DI
ADATTARSI
ALLA NUCA.

L'ALTEZZA MAGGIORATA
DELL'ICU BACK PANEL
PROTEGGE IL CAPO ANCHE
DURANTE LA MOVIMENTAZIONE
DEL PAZIENTE A LETTO



VISTA® ICU BACK PANEL

30 ANNI DI RICERCA NELLA STABILIZZAZIONE CERVICALE

Aspen, azienda con **30 anni di esperienza** ha sviluppato diversi prodotti innovativi, focalizzati sul trattamento delle patologie del **tratto cervicale**. I collari **ASPEN** e **ASPEN VISTA**, hanno l'obiettivo di limitare il movimento cervicale senza tralasciare l'importanza della prevenzione delle **ulcere da decubito**.

I collari cervicali ASPEN VISTA combinano immobilizzazione efficace, comfort, protezione cutanea e regolazione universale in altezza con il concetto **one size adjustable**.

RESTRIZIONE DEL MOVIMENTO E PREVENZIONE DELLA CUTE

L'approccio **scientifico** dimostra l'efficacia del prodotto attraverso tre pilastri: riduzione del **movimento cervicale**, diminuzione delle **pressioni cutanee** per un maggiore comfort e benefici clinici legati alla **regolazione universale**. In sintesi: immobilizzazione efficace, adattabilità e minori complicanze cutanee.

BIBLIOGRAFIA SCIENTIFICA PUBBLICATA

- How Effective is the Newport/Aspen Collar? A Prospective Radiographic Evaluation in Health Adult Volunteers. Hughes SJ. Journal of Trauma. 1998 Aug; 45(2): 374-8.
- Do Cervical Collars and Cervicothoracic Orthosis Effectively Stabilize the Injured Cervical Spine? A Biomechanical Investigation Paul C. Ivancic, PhD Spine (Phila Pa 1976). 2013 Mar 12.
- Biomechanical Analysis of Cervical Orthoses in Flexion and Extension: A Comparison of Cervical Collars and Cervical Thoracic Orthoses. J Rehabil Res Dev. 2003 Nov-Dec; 40(6): 527-37.
- The Incidence of Skin Breakdown Associated with Use of Cervical Collars. Powers J, Daniels D, McGuire C, Hilbish C. Journal of Trauma Nursing. 2006; 13(4): 198-200.
- A Multidisciplinary Approach to Occipital Pressure Ulcers Related to Cervical Collars. Powers J. Journal of Nursing Care Quality. 1997 Oct;12(1):46-52.
- Solving the Problem of Pressure Ulcers Resulting from Cervical Collars: A Step-By-Step Approach. Blaylock B. Ostomy Wound Management. 1996 May;42(4):26-33.
- Assessing Range of Motion to Evaluate the Adverse Effects of Ill-Fitting Cervical Orthoses. Bell K, Frazier E, Shively C, Hartman R, Ulibarri J, Lee J, Kang J, Donaldson III W. The Spine Journal, 9 (2009), 225-231.
- Prospective Evaluation of Craniofacial Pressure in Four Different Cervical Orthoses. Plaisier B, Gabram S, Schwartz R, Jacobs L. Journal of Trauma. 1994 Nov;37(5):714-20.
- Complication of Hard Cervical Collars in Multi-trauma Patients. Liew SC, Hill DA. Aust N Z J Surg. 1994 Feb; 64(2): 139-40.