

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ

<u>A/A</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>	<u>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</u>	<u>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</u>	<u>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</u>
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ			
<u>1.1</u>	Να είναι από διαφανές βιοσυμβατό PVC, ελεύθερο από Latex	ΝΑΙ		
<u>1.2</u>	Να είναι θερμοευαίσθητος	ΝΑΙ		
<u>1.3</u>	Το cuff να είναι σφαιρικού σχήματος ,χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου. Να φουσκώνει συμμετρικά .Να αυξομειώνεται η πίεση που δέχεται η τραχεία στον αναπνευστικό κύκλο	ΝΑΙ		
<u>1.4</u>	Ο σωλήνας να έχει κατάλληλη ανατομική κλίση	ΝΑΙ		
<u>1.5</u>	Να έχει οδηγό που ασφαλίζει στον σωλήνα ,ώστε να μην υποχωρεί και να επιτυγχάνεται ακαμψία για εύκολη εισαγωγή .Ο οδηγός να έχει ομαλό σχήμα στην προεξοχή του και το μήκος της προεξοχής να είναι επαρκές ,αλλά να μην εξέχει >1cm από το άκρο του σωλήνα. Να είναι στρογγυλεμένο και ατραυματικό ,να έχει ομαλή μετάβαση από τον οδηγό στο στόμιο του τραχειοστόματος και να μην προκαλείται «σκαλοπάτι» .Να φέρει οπή για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή με τη μέθοδο Seldinger.	ΝΑΙ		
<u>1.6</u>	Ο σωληνίσκος που φουσκώνει το cuff να είναι ευαίσθητος και να αναγράφεται στο μπαλόني-οδηγό το νούμερο του σωλήνα ανεξίτηλα ,καθώς και η διάμετρος έκπτυξης του αεροθαλάμου. Να έχει ενσωματωμένη βαλβίδα ελέγχου τύπου Luer.	ΝΑΙ		
<u>1.7</u>	Να φέρει ενσωματωμένο διαφανές σωληνάκι αναρρόφησης, με άκρο άνωθεν του cuff	ΝΑΙ		
<u>1.8</u>	Τα πτερύγια στερέωσης του τραχειοστόματος να έχουν κατάλληλο ανατομικό σχήμα και να είναι ατραυματικά	ΝΑΙ		
<u>1.9</u>	Να έχει συνδετικό επί του σωλήνα 15mm, για σύνδεση με το κύκλωμα	ΝΑΙ		
<u>2.0</u>	Να είναι μιας χρήσεως σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία	ΝΑΙ		

