

## ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED

<b>27134</b>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED 2.0MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ευθύς σωλήνες αποστειρωμένοι μιας χρήσης.</li><li>• Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο, έντονα μαρκαρισμένο για 2 εκ.</li><li>• Κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο μαλακό PVC, Latex free και DEHP free.</li><li>• Χωρίς cuff.</li><li>• Να έχουν ευδιάκριτη διαβάθμιση (με νούμερα) σε όλο του το μήκος, ανά 0,5-1 εκατοστό.</li><li>• Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κατώτερο άκρο τους, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή τους.</li></ul>
<b>27135</b>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED 2.5MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ευθύς σωλήνες αποστειρωμένοι μιας χρήσης.</li><li>• Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο, έντονα μαρκαρισμένο για 2 εκ.</li><li>• Κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο μαλακό PVC, Latex free και DEHP free.</li><li>• Χωρίς cuff.</li><li>• Να έχουν ευδιάκριτη διαβάθμιση (με νούμερα) σε όλο του το μήκος, ανά 0,5-1 εκατοστό.</li><li>• Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κατώτερο άκρο τους, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή τους.</li></ul>
<b>27136</b>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED 3.0MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ευθύς σωλήνες αποστειρωμένοι μιας χρήσης.</li><li>• Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο, έντονα μαρκαρισμένο για 2 εκ.</li><li>• Κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο μαλακό PVC, Latex free και DEHP free.</li><li>• Χωρίς cuff.</li><li>• Να έχουν ευδιάκριτη διαβάθμιση (με νούμερα) σε όλο του το μήκος, ανά 0,5-1 εκατοστό.</li><li>• Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κατώτερο άκρο τους, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή τους.</li></ul>
<b>27137</b>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED 3.5MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ευθύς σωλήνες αποστειρωμένοι μιας χρήσης.</li><li>• Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο, έντονα μαρκαρισμένο για 2 εκ.</li><li>• Κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο μαλακό PVC, Latex free και DEHP free.</li><li>• Χωρίς cuff.</li><li>• Να έχουν ευδιάκριτη διαβάθμιση(με νούμερα) σε όλο του το μήκος, ανά 0,5-1 εκατοστό.</li><li>• Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κατώτερο άκρο τους, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή τους.</li></ul>