

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔ.18482

Καθετήρες Levin κλειστού άκρου 10Fr

- Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
- Να είναι από PVC
- Να είναι ακτινοσκοπικοί
- Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές
- Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
- Διαφανείς
- Βαθμονομημένοι
- Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.

ΚΩΔ.18483

Καθετήρες Levin κλειστού άκρου 12Fr

- Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
- Να είναι από PVC
- Να είναι ακτινοσκοπικοί
- Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές
- Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
- Διαφανείς
- Βαθμονομημένοι
- Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.

ΚΩΔ.18484

Καθετήρες Levin κλειστού άκρου 14Fr

- Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
- Να είναι από PVC
- Να είναι ακτινοσκοπικοί
- Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές
- Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
- Διαφανείς
- Βαθμονομημένοι
- Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.

ΚΩΔ.18485

Καθετήρες Levin κλειστού άκρου 16Fr

- Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
- Να είναι από PVC
- Να είναι ακτινοσκοπικοί
- Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές

- Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
- Διαφανείς
- Βαθμονομημένοι
- Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.

ΚΩΔ.18486

Καθετήρες Levin κλειστού άκρου 18Fr

- Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
- Να είναι από PVC
- Να είναι ακτινοσκοπικοί
- Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές
- Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
- Διαφανείς
- Βαθμονομημένοι
- Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.