



# Chirurgischer Absaugschlauch

Packung 10 Stück 2,2 m, mit konischen Anschluss



Artikelnr.: 111812  
Hersteller: Omnia S.p.A.  
Gewicht: 1.4 kg  
Höhe: 120 mm  
Breite: 285 mm  
Länge: 375 mm

**€ 41,77**

Zzgl. MwSt.

**Packung** 10 Absaugschläuche 2,2 m, mit konischen Anschluss

- Der Absaugschlauch mit Yankauer-Kanüle ist bei allen chirurgischen Eingriffen angezeigt, bei denen ein präzises Absaugen ohne Einschränkung der Sicht auf den Operationsbereich erforderlich ist. Die besonderen kranzförmig an der Kanülenspitze angeordneten Düsen verhindern das unabsichtliche Ansaugen kleiner Gewebeteile bei Eingriffen der plastischen Zahnfleischchirurgie. Der Sauger besteht aus PVC Medical Grade und ist transparent, um das Absorbieren des OP-Lampenlichts und eine Verdunklung des Operationsbereichs zu verhindern. Der Absaugschlauch wird serienmäßig mit umknickgeschützten Anschlussstücken und mit Ansatz für Knochenfilter zur Gewinnung autologen Knochenmaterials angeboten.
- Der Saugschlauch mit Kanüle und anatomischem Griff erleichtert dank des ergonomischen Griffs der Kanüle das präzise Absaugen auch in Anwesenheit von Transplantationsmaterial. Der leichte Schlauch aus PVC medical grade gewährleistet Bewegungsfreiheit und Komfort während lange dauernden chirurgischen Eingriffen. Die speziellen umknickgeschützten Anschlussstücke verhindern Drosselstellen im Schlauch während der chirurgischen Eingriffe. Der Schlauch ist mit einer Reihe von Luer-Lock Anschlüssen zum Einsetzen des Knochenfilters OsteoTrap ausgestattet. Dank dieser Vorrüstung ist kein zweiter Absaugschlauch erforderlich. Wird auch in der Ausführung mit Vakuumkontrolle im Kanülengriff angeboten, die eine Saugregulierung während des Gebrauchs erlaubt.
- Die chirurgischen Absaugschläuche ohne Kanüle sind besonders weich und verfügen über ein weites Lumen, um einen optimalen Transport des Saugguts zu gewährleisten. Die Schläuche wurden speziell entwickelt, um Drosselstellen des Lumens während der Saugphasen zu vermeiden. Die Absaugschläuche sind mit umknickgeschützten Anschlussstücken ausgestattet, um den Transport der Flüssigkeiten zu erleichtern, und können mit oder ohne Ansatz für den Knochenfilter OsteoTrap geliefert werden.