



Rocket® IPC ist für die intermittierende, langfristige Drainage bei symptomatischem, rezidivierendem Pleuraerguss, nicht ansprechendem malignem Pleuraerguss und Aszites indiziert.

Rocket® IPC bietet eine alternative Langzeitmethode für die Behandlung von Aszites und Pleuraerguss und ermöglicht es, dass Patienten außerhalb des Krankenhauses behandelt werden, was signifikante Vorteile bietet:

- Frühzeitige Entlassung
- Minimierte wiederholte Krankenhausaufnahme
- Verbesserte Lebensqualität
- Verbesserte Kontrolle von Beschwerden und Kurzatmigkeit
- Kostenreduktion

Einzigartige Durchflusskontrolle:

- Gibt Patienten bzw. Betreuern vollständige Kontrolle über den Flüssigkeitsdurchfluss
- Reduziert Beschwerden während der Drainage signifikant
- Reduziert das Risiko einer versehentlichen Aufhebung des Vakuums vor Anschluss des Katheters

Bestellnummer	Produkt	Inhalt der Drainage- und Verbandssets	
R5441 I	Rocket® IPC™ Drainage- und Verbandssets mit Vakuumflasche steril, zum einmaligen Gebrauch, in 5er Kartons	1000-ml-Vakuumflasche	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Paar Handschuhe (Latexfrei) • 1 x Abdecktuch • 4 x Alkoholtupfer • 1 x blaue Schlauchklemme – zur Anwendung im Notfall
R5440 I	Rocket® IPC™ Drainage- und Verbandsset mit Drainagebeutel steril, zum einmaligen Gebrauch, in 5er Kartons	2000-ml-Drainagebeutel	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Ventilverschlusskappe • 1 x Schaumstoff-Katheterpolster • 1 x Klarsichtfolien-Verband • 8 x Mullkompressen • 1 x Abfallbeutel (gelb)

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Bestellnummer	Produktbeschreibung
R54410-00-CP	Rocket® IPC™ Ventilverschlusskappe steril, zum einmaligen Gebrauch, in 10er Kartons	R54410-00-DL	Rocket® IPC™ Drainageleitung steril, zum einmaligen Gebrauch, in 10er Kartons
R5441 I-00-00	Rocket® IPC™ 1000-ml-Drainageflasche steril, zum einmaligen Gebrauch, in 5er Kartons	R54400-00-00	Rocket® IPC™ Verbandsset steril, zum einmaligen Gebrauch, in 5er Kartons
R54410-00-VV	Rocket® IPC™ Ersatzventilset steril, zum einmaligen Gebrauch, in 1er Kartons		