

Konsignationslager

Das Wichtigste auf einem Blick



Was ist ein Konsignationslager?

Medtronic stellt Ihnen Produkte für Ihr Lager zur Verfügung, die Sie nach Bedarf entnehmen. Die Ware bleibt bis zur Entnahme und vollständiger Bezahlung Eigentum von Medtronic.

- Basis ist ein unterschriebener Konsignationsvertrag.
- Der Maximalbestand (Par Level) wird für jedes Produkt verbrauchsabhängig festgelegt.

Schritt für Schritt zum Konsignationslager

- 1 Bestellung**
Sie bestellen Ihre Konsignationsware.
- 2 Lieferung**
Wir liefern Ihnen die gewünschten Produkte.
- 3 Entnahme**
Sie entnehmen bei Bedarf die Konsignationsware.
- 4 Meldung**
Sie melden die Serien- und Lotnummern der entnommenen Produkte an Ihren Einkauf oder direkt an Medtronic (inkl. Ihrer Auftragsnummer).
- 5 Berechnung**
Wir erstellen eine Rechnung.
- 6 Auffüllung**
Sie können Ihr Konsignationslager durch eine neue Bestellung erneut auffüllen.

Richtlinien

1. Das Lagermanagement erfolgt beidseitig von Medtronic und Kunden.
2. Medtronic Ware muss von Ware anderer Hersteller getrennt werden.
3. Die Ware muss ordnungsgemäß (gem. Verpackung, ggf. Kühlung) gelagert werden.
4. Die Ware muss gegen Feuer, Diebstahl und Beschädigung auf Kundenkosten versichert werden.
5. Nach Wareneingang untersucht der Kunde die Ware auf Mängel, prüft die richtige Stückzahl und meldet ggf. Abweichungen umgehend an Medtronic.
6. Die Konsignationsware wird in der Reihenfolge des kürzesten Verfallsdatum verbraucht.
7. Die Ware muss innerhalb von 3 Tagen nach Verbrauch unter Angabe der Menge, Produkt-/Lot-/Seriennummer und ggf. Auftragsnummer an Medtronic gemeldet werden.
8. Abgelaufene Ware muss an Medtronic zurückgegeben werden. Eine Ersatzbefüllung erfolgt nicht.
9. Der Zugriff auf das Konsignationslager muss Medtronic jederzeit gewährleistet werden.
10. Mindestens einmal pro Jahr muss vom Kunden, Medtronic oder einer benannten Partei von Medtronic eine Inventur im Konsignationslager durchgeführt werden. Inventurdifferenzen werden 21 Tage nach der Inventur in Rechnung gestellt.