

## HowTo: Verpackung und Transportsicherung für den Versand



Kalibrationskörper verpacken



Kalibrationskörper in Einspannungsvorrichtung fixieren

### Transportvorbereitung Kalibrationskörper (falls vorhanden)

- Kalibrationskörper mit Schutzmaterial (z.B. Luftpolsterfolie) umwickeln
- Verpackten Kalibrationskörper in die Einspannungsvorrichtung im Scantisch einspannen
- Scantisch-Innenraum weiter auspolstern um Bewegungen der Einzelteile während des Transportes zu vermeiden



Schublade gegen Bewegung sichern



Beschichtung der Tischplatte abdecken

### Transportvorbereitung Scantisch

- Scantisch-Schublade gegen Bewegung mit Klebeband fixieren  
*(Falls kein Kalibrationskörper vorhanden ist, vorher Scantisch-Innenraum mit Schutzmaterial gegen Bewegung sichern)*
- Tischplatte (spez. Beschichtung) kratz- und stoßfest abdecken und fixieren

## HowTo: Verpackung und Transportsicherung für den Versand

### Transportvorbereitung Messtechnik (ohne Bild)

- Bildschirm und Rechner in mitgelieferter Verpackung stoß- und druckfest verpacken
- Scanarm stoß- und druckfest (ohne Kraft) in der dafür vorgesehenen Transportröhre verpacken



Bildschirm, Scantisch und Computer in Transportbox legen



Scanarm platzieren

### Packen der Transportbox

- Boden der Transportbox mit stoßfestem Material auslegen
- Bildschirm und Scanner in jeweiliger Verpackung in Transportbox legen
- Rechner in Verpackung im verbliebenem Zwischenraum platzieren und leicht verkanten
- Scanarm stoßfest (ohne Kraft) in der dafür vorgesehenen Kartonröhre verpacken
- Verpackten Scanarm im noch freien Raum zwischen Rechnerkarton und Ende der Box fixieren.