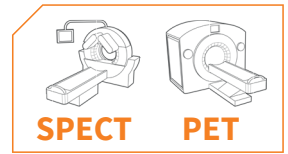


EASYBOX-KOFFER

ABGESCHIRMTER TRANSPORTKOFFER
FÜR RADIO-PHARMAKA-SPRITZEN

ALLE **ENERGIEN**



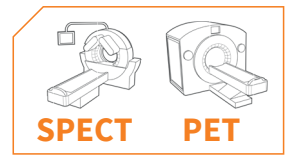
Der **100% recycelbare Easybox-Transportkoffer** mit begrenztem Gewicht wurde speziell für den Transport von Patientendosen zwischen dem Labor der Vorbereitung der Radiopharmaka und den Boxen / Injektionsräumen entwickelt, sowie zwischen Labor und SPECT- oder PET-Untersuchungsräumen zur Durchführung dynamischer Bildgebungsverfahren.

Dank der zwei möglichen Abschirmungsschichten (3 mm und 6 mm Blei) können mit diesem Koffer verschiedene Radioelemente wie ^{99m}Tc , ^{111}In , ^{201}Tl , ^{177}Lu und ^{18}F , ^{68}Ga , ^{13}N transportiert werden.

Die Seitenwände, an denen sich Nadel und Spritzenkolben im Koffer befinden, haben eine **doppelte Abschirmungsstärke**, sodass für den Anwender während des gesamten Transports der radioaktiven Dosis völliger Strahlenschutz gewährleistet ist.

EASYBOX-KOFFER

ABGESCHIRMTER TRANSPORTKOFFER
FÜR RADIO-PHARMAKA-SPRITZEN



ALLE **ENERGIEN**

Um den Koffer vollständig zu öffnen, wurde ein drehbarer Griff aus Edelstahl 304L gewählt, der einfach und ergonomisch zu betätigen ist. Ein Verriegelungssystem, das unkontrolliertes Schwingen des Koffers verhindert, ergänzt den Griff des Koffers, um jegliche Gefahren beim Transport zu vermeiden.

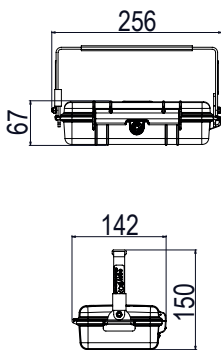
Durch das Anbringen von Farbetiketten am Koffer ist eine **Kennzeichnung** der verschiedenen Spritzen einer Abteilung möglich, womit die Arbeitsqualität weiter verbessert wird

Der Easybox-Koffer lässt sich durch die ABS-Außenbeschichtung leicht reinigen und dekontaminieren.

Der Easybox-Kleinkoffer entspricht den strengsten Qualitätsanforderungen und wird auch am amerikanischen Markt anerkannt.

Nutzmaße (mm)

Easybox BME & Easybox HE



Technische Daten

Allgemeines	Easybox BME	Easybox HE
Abm. außen:	B 256 x T 142 x H 67 mm	
Gesamthöhe mit Griff:	150 mm	
Abm. innen:	B 193 x T 98 x H 46 mm	B 181 x T 92 x H 40 mm
Strahlenschutz:	3 mm Blei an 4 Seiten und 6 mm Blei an seitlichen Enden	6 mm Blei an 4 Seiten und 12 mm Blei an seitlichen Enden
Bestandteile:	PELI Koffer, lichtdicht / Gehäuse aus Weichblei Bodenverkleidung aus ABS / Blister Deckelverkleidung aus ABS Griff aus Edelstahl 304L	
Gewicht:	3,48 kg	5,91 kg
100% recycelbar		
Verpackung		
Abm. Paket:	B 320 x T 240 x H 170 mm	
Gewicht Paket:	5 kg	7.4 kg
Art.-Nr.:	00013222	00014236

Lemer Pax, ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, erforscht, entwickelt und fertigt Strahlenschutzlösungen für die Welt der Medizin, Forschung, Industrie und Kernenergie.

Basierend auf 50 Jahren Engagement in innovative Lösungen exportiert Lemer Pax Spitzenprodukte auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in die ganze Welt, stets unter Bedacht auf Nachhaltigkeit und Umwelt.

Lemer Pax, protecting life, wir fordern Außergewöhnliches für den Schutz des Außergewöhnlichen: das Leben!