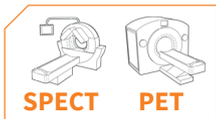


CROCOBOX-KOFFER

ABGESCHIRMTER KOFFER FÜR DEN TRANSPORT
VON RADIOPHARMAKA-SPRITZEN



ALLE **ENERGIEN**



- | **Arbeitskomfort:** zylindrischer Griff für bequemes Greifen und Tragen des Koffers
- | **Ergonomie und Sicherheit:** klemm- und kippssicheres Drehverschlussystem
- | **Bakteriologische und radioaktive Dekontamination:** aus rostfreiem Stahl mit wasserdichten Schweißnähten für einfache und dauerhafte Reinigung mit herausnehmbarem Auffangbehälter



Die **Crocobox** ist der **Neuzugang** in der **Reihe der gepanzerten Transportkoffer** von Lemer Pax & Medisystem, um den Transport von Spritzen mit Radiopharmazeutika in die Injektionsboxen oder räume für **SPECT- und PET-Untersuchungen** zu erleichtern.

Mit ihrem **innovativen, klemm- und kippssicheren Drehsystem** zum Öffnen und Schließen bietet sie dem Benutzer Sicherheit und Ergonomie bei der täglichen Verwendung. Sie ist in zwei Abschirmungsvarianten erhältlich und passt sich somit **allen Energien** der in der Nuklearmedizin üblicherweise verwendeten Radioelemente an: ^{99m}Tc , ^{111}In , ^{123}I , ^{177}Lu , ^{201}Tl , ^{131}I , ^{18}F , ^{68}Ga ...

CROCOBOX-KOFFER

ABGESCHIRMTER KOFFER FÜR DEN TRANSPORT
VON RADIOPHARMAKA-SPRITZEN

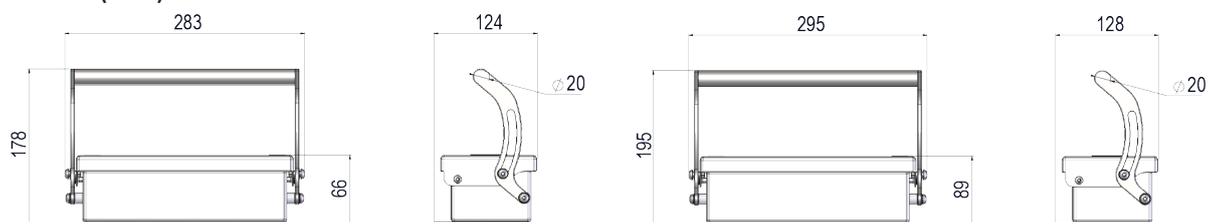


Diese Wanne aus weißem ABS ist **säure- und dekontaminationsmittelbeständig** und wird in zwei Exemplaren geliefert.

Der Koffer besteht aus rostfreiem Stahl mit wasserdichten Schweißnähten für lange Lebensdauer und lässt sich leicht täglich reinigen, auch durch Eintauchen. Auf Wunsch ist eine Verriegelungsoption für zusätzliche Sicherheit erhältlich.

Merkmale	CROCOBOX BME	CROCOBOX HE
Allgemeines		
Außenmaße:	L 283 x T 124 x H 66 mm	L 295 x T 128 x H 89 mm
Gesamthöhe mit Griff:	178 mm	195 mm
Innenmaße:	L 210 x T 80 x H 40 mm	L 200 x T 69 x H 46 mm
Strahlenschutz:	6 mm Blei an beiden Enden und 3 mm Blei an allen anderen Seiten + 4 mm Edelstahl	16 mm Blei an beiden Enden, 10 mm auf der Oberseite und 8 mm auf allen anderen Seiten + 4 mm Edelstahl
Bestandteile:	Struktur Edelstahl 304L + Kippschutzblech PE HD500	
Gewicht:	5,4 kg	12,1 kg
Packung		
Paketgröße (mm) :	L 300 x T 300 x H 300 mm	L 300 x T 300 x H 300 mm
Gewicht:	7,4 kg	14,1 kg
Best.-Nr.:	00038013	00038025

Nutzmaße (mm)



CROCOBOX BME

CROCOBOX HE

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!

LEMER PAX
PROTECTING LIFE