

Emballages pour le Transfert de Prélèvements Biologiques

Classe 6.2 infectieux ou potentiellement infectieux (code ONU 2814, 2900 ou 3373)

 Produits dangereux ou biologiques



→ Emballages pour le transfert de prélèvements Biologiques

(échantillons de diagnostic code ONU 3373)

Pour être conforme aux réglementations en vigueur, un emballage destiné au transfert de toutes matières potentiellement infectieuses de la classe 6.2 catégorie B doit être composé de :

- Un ou plusieurs récipients primaires étanches (*non fournis*).
- Un absorbant permettant d'absorber la totalité du contenu des récipients primaires.
- Un récipient secondaire étanche résistant à l'épreuve de pression différentielle de 95 kPa.
- Un emballage extérieur (*isotherme le cas échéant*) avec marquage.

Echantillons de diagnostic.

La combinaison d'emballage DIAGNOBAG + DIAGNOBOX convient donc à l'expédition des échantillons de diagnostic (code ONU 3373).

→ Les gammes Diagnobag, Diagnobox et Diagnopli

Ces produits sont étudiés pour vous faciliter l'envoi d'échantillons de matière potentiellement infectieuse de la classe 6.2 Catégorie B (UN3373). Ils sont conformes aux normes en vigueur (*IMDG, IATA, RID, ADR*), et offrent une possibilité de marquage personnalisable selon les quantités. Le Diagnopli est mis en place pour l'envoi d'échantillon UN3373 par le circuit courrier de Chronopost (*voie économique*).



→ Emballages pour le transfert de matières infectieuses de la classe 6.2

[code ONU 2814 et 2900]

Ces ensembles homologués sont impérativement composés d'un triple emballage comportant 4 éléments indissociables dans leur utilisation :

- Un ou plusieurs récipients intérieurs primaires étanches (*non fournis*).
- Un absorbant permettant d'absorber la totalité du contenu des récipients primaires.
- Un ou plusieurs récipients secondaires étanches résistant à l'épreuve de pression différentielle à 95Kpa.
- Un emballage extérieur (isotherme le cas échéant).
- L'ensemble formant un triple emballage homologué

Ces emballages conviennent plus particulièrement à l'expédition des matières infectieuses de la classe 6.2 Catégorie A, conformément aux diverses Réglementations Internationales en vigueur, soit en température ambiante (BIOTAINER), soit en température dirigée (CRYOPACK).



Température ambiante

Référence	Désignation	Conditionnement
Catégorie A		
3BIO000915	BIOTAINER 0.25L	24
3BIO000919	BIOTAINER 1.8L	24
3BIO000924	BIOTAINER 12L	Unité
Catégorie B		
3DIA001183	DIAGNOBAG A3 + ABSO	400
3DIA001163	DIAGNOBAG A4 + ABSO	250
3DIA001166	DIAGNOBAG A5 + ABSO	1000
3DIA001168	DIAGNOBOX	50
3DIA001176	DIAGNOBOX A5	24
3DIA001178	DIAGNOPLI	50

Température dirigée

Référence	Désignation	Conditionnement
Catégorie A		
3CRYO001151	CRYOPACK 4L	Unité
3CRYO001152	CRYOPACK 6L	Unité
3CRYO001146	CRYOPACK 12L	Unité
Catégorie B		
Multitude de combinaison possible, nous consulter.		

Les courbes de températures sont disponibles sur demande



Rappel important de la réglementation

L'utilisateur doit impérativement obtenir du fabricant le P.V. d'homologation de l'emballage complet, le rapport d'épreuve à la pression différentielle de 95 kPa concernant le récipient primaire ou secondaire (à préciser par le fournisseur) et le certificat d'agrément correspondant. En cas de rapport d'épreuves à la pression différentielle portant sur le récipient primaire, seul celui soumis aux essais doit être utilisé pour contenir la matière infectieuse.

Packaging for Transfer of Biological Samples

Class 6.2 infectious or potentially infectious (UN code 2814, 2900 or 3373)

 Hazardous or
biological products



→ Packaging for the Transfer of Biological Samples and Specimens

(diagnostic specimens UN code 3373)

To comply with the regulations in force, packaging intended for the transfer of all class 6.2 category B potentially infectious substances must comprise:

- One or more sealed primary containers (*not supplied*).
- An absorbent to absorb the entire contents of the primary receptacles.
- A sealed secondary container that can withstand a differential pressure test of 95 kPa.
- Outer packaging (*isothermal if necessary*) with marking.

Diagnostic Specimens

The DIAGNOBAG + DIAGNOBOX packaging combination is therefore suitable for shipping diagnostic specimens (UN code 3373).

→ The Diagnobag, Diagnobox and Diagnopli ranges

These products are designed to ship samples of potentially infectious Class 6.2 Category B substances (UN 3373). They comply with current standards (*IMDG, IATA, RID and ADR*), and markings can be customised according to quantities. The Diagnopli is set up for the sending of UN3373 specimens through Chronopost's mail channel (*economic route*).



→ Packaging for the Transfer of Infectious Class 6.2 Substances

(UN codes 2814 and 2900)

These approved assemblies must consist of a triple packaging, containing 4 components which should be used together:

- One or more sealed primary inner receptacles (*not supplied*).
- An absorbent to absorb the entire contents of the primary receptacles.
- One or more sealed secondary containers resistant to the differential pressure test at 95 kPa.
- Outer packaging (isothermal if necessary).
- The full assembly is classified as approved triple packaging

This packaging is particularly suitable for the shipment of infectious Class 6.2 Category A substances, in accordance with the various International Regulations in force, either at ambient temperature (Biotainer) or at controlled temperature (Cryopack).



Ambient temperature Controlled temperature

Reference	Description	Packaging
Category A		
3BIO000915	BIOTAINER 0.25L	24
3BIO000919	BIOTAINER 1.8L	24
3BIO000924	BIOTAINER 12L	Unit
Category B		
3DIA001183	DIAGNOBAG A3 + ABSO	400
3DIA001163	DIAGNOBAG A4 + ABSO	250
3DIA001166	DIAGNOBAG A5 + ABSO	1000
3DIA001168	DIAGNOBOX	50
3DIA001176	DIAGNOBOX A5	24
3DIA001178	DIAGNOPLI	50

Reference	Description	Packaging
Category A		
3CRYO001151	CRYOPACK 4L	Unit
3CRYO001152	CRYOPACK 6L	Unit
3CRYO001146	CRYOPACK 12L	Unit
Category B		
There are many possible combinations. Please contact us for further information.		

Temperature curves are available on request



Important reminder of regulations

The user must obtain the approval report for the complete packaging assembly from the manufacturer, the test report at a differential pressure of 95 kPa for the primary or secondary receptacle (to be specified by the supplier) and the corresponding approval certificate. In the case of differential pressure test reports for the primary receptacle, only the test vessel itself shall be used to contain the infectious substance.

Embalajes para el transporte de muestras biológicas

Clase 6.2 Sustancias infecciosas o potencialmente infecciosas (código ONU 2814, 2900 o 3373)

 Productos peligrosos o biológicos



→ Embalajes para el transporte de muestras biológicas

(muestras de diagnóstico código UN 3373)

Para cumplir con la normativa vigente, los embalajes destinados al transporte de cualquier sustancia potencialmente infecciosa de la clase 6.2, categoría B debe estar compuesto por:

- Uno o más contenedores primarios impermeables (*no suministrados*).
- Un absorbente para absorber todo el contenido de los recipientes primarios.
- Un recipiente secundario impermeable que pueda soportar una prueba de presión diferencial de 95 kPa.
- Un embalaje exterior (isotérmico si es necesario) con marcas.

Muestras de diagnóstico.

La combinación de embalaje DIAGNOBAG + DIAGNOBOX es adecuada para el envío de muestras de diagnóstico (código UN 3373).

→ Las gamas Diagnobag, Diagnobox y Diagnopli

Estos productos están diseñados para facilitar el envío de muestras de sustancias potencialmente infecciosas de la clase 6.2, categoría B (UN 3373). Cumplen con la normativa vigente (*IMDG, IATA, RID, ADR*), y ofrecen la posibilidad de personalizar el marcado según las cantidades. El Diagnopli está preparado para el envío de muestras UN 3373 por el servicio de correo de Chronopost (*vía económica*).



→ Embalajes para la transferencia de sustancias infecciosas de la clase 6.2 [códigos ONU 2814 y 2900]

Estos sistemas homologados deben estar compuestos imperativamente por un embalaje triple que contenga 4 elementos que son inseparables en su uso:

- Uno o más recipientes interiores primarios impermeables (*no suministrados*).
- Un absorbente para absorber todo el contenido de los recipientes primarios.
- Uno o más contenedores secundarios impermeables resistentes a una prueba de presión diferencial a 95Kpa.
- Un embalaje exterior (isotérmico si es necesario).
- El conjunto constituye un embalaje triplemente homologado.

Estos embalajes son especialmente adecuados para el transporte de sustancias infecciosas de la Clase 6.2, categoría A, de acuerdo con las diferentes normativas internacionales vigentes, ya sea a temperatura ambiente (BIOTAINER) o a temperatura controlada (CRYOPACK).



Temperatura ambiente Temperatura controlada

Referencia	Designación	Envasado
Categoría A		
3BIO000915	BIOTAINER 0.25L	24
3BIO000919	BIOTAINER 1.8L	24
3BIO000924	BIOTAINER 12L	Unidad
Categoría B		
3DIA001183	DIAGNÓSTICO A3 + ABSO	400
3DIA001163	DIAGNÓSTICO A4 + ABSO	250
3DIA001166	DIAGNÓSTICO A5 + ABSO	1000
3DIA001168	DIAGNOBOX	50
3DIA001176	DIAGNOBOX A5	24
3DIA001178	DIAGNOPLI	50

Referencia	Designación	Envasado
Categoría A		
3CRYO001151	CRYOPACK 4L	Unidad
3CRYO001152	CRYOPACK 6L	Unidad
3CRYO001146	CRYOPACK 12L	Unidad
Categoría B		
Es posible una gran variedad de combinaciones, por favor, póngase en contacto con nosotros.		

Curvas de temperatura disponibles bajo pedido



Importante recordatorio de las normas

El usuario debe obtener del fabricante el P.V. de la aprobación del embalaje completo, el informe de la prueba a una presión diferencial de 95 kPa para el recipiente primario o secundario (a especificar por el proveedor) y el correspondiente certificado de aprobación. En el caso de los informes de las pruebas de presión diferencial del recipiente primario, sólo se utilizará el recipiente que se haya sometido a la prueba para contener la sustancia infecciosa.

Verpackungen für den Versand biologischer Proben

Klasse 6.2 infektiöse oder potenziell infektiöse Stoffe (UN-Code 2814, 2900 oder 3373)

✘ Gefährliche oder biologische Produkte



*Hergestellt in Frankreich

> Verpackungen für den Versand biologischer Proben

(Diagnostische Proben UN-Code 3373)

Um den geltenden Vorschriften zu entsprechen, muss eine Verpackung zum Versand aller potenziell infektiösen Stoffe der Klasse 6.2 Kategorie B aus Folgendem bestehen:

- Ein oder mehrere auslaufsichere Primärbehälter (*nicht mitgeliefert*).
- Ein Absorptionsmittel zur Aufnahme des gesamten Inhalts der Primärbehälter.
- Ein auslaufsicherer Sekundärbehälter, der dem Differenzdrucktest von 95 kPa widersteht.
- Eine Außenverpackung (*ggf. isoliert*) mit Kennzeichnung.

Diagnostische Proben.

Die Verpackungskombination DIAGNOBAG + DIAGNOBOX eignet sich daher für den Versand von diagnostischen Proben (UN-Code 3373).

> Diagnobag-, Diagnobox- und Diagnopli-Sortiment

Diese Produkte wurden entwickelt, um Ihnen den Versand von Proben potenziell infektiöser Stoffe der Klasse 6.2 Kategorie B (UN 3373) zu erleichtern. Sie entsprechen den geltenden Normen (*IMDG, IATA, RID, ADR*) und bieten je nach Menge die Möglichkeit einer kundenindividuellen Kennzeichnung. Die Diagnopli-Verpackung wurde konzipiert für den Versand von UN3373-Proben mittels Kurierdienst wie z.B Chronopost (*wirtschaftlicher Weg*).



> Verpackungen für den Versand infektiöser Stoffe der Klasse 6.2

{UN-Code 2814 und 2900}

Diese zugelassenen Einheiten müssen zwingend aus einer Dreifachverpackung mit 4 Elementen bestehen, die in ihrer Verwendung untrennbar miteinander verbunden sind:

- Ein oder mehrere auslaufsichere primäre Innenbehälter (nicht mitgeliefert).
- Ein Absorptionsmittel zur Aufnahme des gesamten Inhalts der Primärbehälter.
- Ein oder mehrere auslaufsichere Sekundärbehälter, die dem Differenzdrucktest bei 95 kPa standhalten.
- Eine Außenverpackung (ggf. isoliert).
- Die Einheit bildet eine zugelassene Dreifachverpackung

Diese Verpackungen sind besonders geeignet für den Versand von infektiösen Stoffen der Klasse 6.2 Kategorie A gemäß den verschiedenen geltenden internationalen Vorschriften, entweder bei Umgebungstemperatur (BIOTAINER) oder bei kontrollierter Temperatur (CRYOPACK).



Umgebungstemperatur

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
Kategorie A		
3BIO000915	BIOTAINER 0,25 l	24
3BIO000919	BIOTAINER 1,8 l	24
3BIO000924	BIOTAINER 12 l	Einheit
Kategorie B		
3DIA001183	DIAGNOBAG A3 + ABSO	400
3DIA001163	DIAGNOBAG A4 + ABSO	250
3DIA001166	DIAGNOBAG A5 + ABSO	1000
3DIA001168	DIAGNOBOX	50
3DIA001176	DIAGNOBOX A5	24
3DIA001178	DIAGNOPLI	50

Kontrollierte Temperatur

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
Kategorie A		
3CRYO001151	CRYOPACK 4 l	Einheit
3CRYO001152	CRYOPACK 6 l	Einheit
3CRYO001146	CRYOPACK 12 l	Einheit
Kategorie B		
Eine Vielzahl von Kombinationen ist möglich, bitte kontaktieren Sie uns.		

Temperaturkurven sind auf Anfrage erhältlich



Wichtige Anmerkung zu den Bestimmungen

Der Benutzer muss vom Hersteller den Zulassungsbescheid für die vollständige Verpackung, den Prüfbericht bei einem Differenzdruck von 95 kPa betreffend den Primär- oder Sekundärbehälter (vom Lieferanten anzugeben) und das entsprechende Zulassungszertifikat erhalten. Im Falle eines Differenzdruckprüfberichts für den Primärbehälter darf nur der geprüfte Primärbehälter zur Aufnahme des infektiösen Stoffes verwendet werden.