

## Certification du fabricant de colis de TYPE A

1.	<b>Modèle/Description du produit:</b> 1075A		
2.	<b>Spécifications/Limites du paquet:</b>  Projecteur modèle 1075Scar/Pro dans une mallette d'expédition/de stockage modèle 1075A avec insert en mousse de polyéthylène pour localiser et empêcher tout mouvement du projecteur dans l'emballage. Le modèle 1075Scar/Pro doit être dans la configuration «projecteur» pour le transport lorsque le 1075A est une configuration de package de version 1 (comme indiqué sur cette feuille). L'expédition avec le collimateur attaché au modèle 1075Scar/Pro n'est <b>autorisée que</b> lorsque l'emballage est configuré <b>en tant que</b> configuration d'insertion de la version 2, comme indiqué sur cette feuille. Les dimensions maximales de l'emballage sont de 22 ½" de long par 9 ½" de haut par 14,3" de large.		
3.	<b>Assemblages de source de forme spéciale autorisés pour le transport</b>		
	<b>Activité approuvée de type A (max.)</b>	<b>Isotope</b>	<b>Numéro de modèle de l'assemblage source</b>
	81 Ci (3 TBq)	Se-75	A425-6
4.	<b>Références:</b> rapport de plan d'essai 211y; Rapport technique n° 280 et 305, dessins 1075SCARPRO Rev A et Rev C.		
5.	<b>Dessin/Description de l'assemblage :</b> Assemblage tel qu'illustré sur les pages supplémentaires de cette certification.		
6.	<b>Maintenance et contrôles opérationnels:</b> HI-072 et MAN-054		
7.	<b>Poids maximum du colis:</b> 60 lb. (27,2 kg) selon la configuration de la version 1 indiquée sur cette fiche 66 livres. (29,9 kg) selon la configuration de la version 2 indiquée sur cette fiche		
8.	Fermetures de l' <b>emballage</b> : 1075Scar/Pro avec plaque d'extrémité avant installée, source en position stockée/verrouillée, cache anti-poussière installé et verrouillage du piston engagé. Installez 1075 dans le boîtier 1075A. Fermez les loquets du boîtier et fixez le cadenas de sécurité à travers l'un des deux trous de fermeture du boîtier. Fixez un fil de scellement à l'autre trou de fermeture inoccupé pour servir de sceau inviolable.		

**En vertu du §173.415, QSA Global Inc. certifie que l'emballage et le contenu décrits ci-dessus sont conformes aux exigences pertinentes pour un emballage de type A en vertu du Règlement de l'Agence internationale de l'énergie atomique pour la sécurité du transport des matières radioactives, édition 2009 [No. TS-R-1] & Édition 2012 [No. SSR-6] et la spécification USDOT 7A sous USDOT 49 CFR 178.350.**

**Toute la documentation des tests, l'évaluation technique ou les données comparatives démontrant la conformité de cette conception de colis à la spécification de type A 7A doit être conservée par QSA Global, Inc. et sera disponible pour les régulateurs sur demande.**

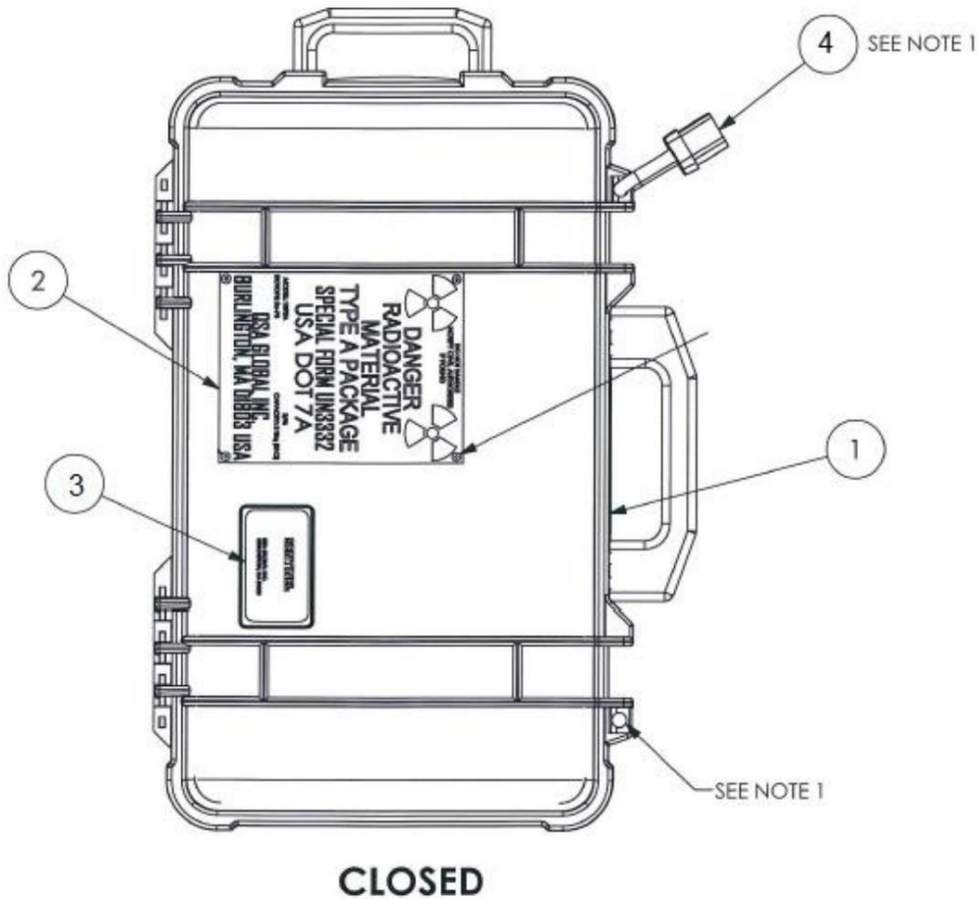
**L'expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage est entièrement conforme aux exigences identifiées sur cette certification, y compris les exigences d'assemblage, de maintenance et de contrôle opérationnel spécifiées dans les sections 5 et**

**6. Les modifications apportées à l'assemblage de l'emballage, l'envoi de matériel non spécifié sur ce certificat ou toute autre non-conformité aux exigences de ce certificat ne sont pas pris en charge dans le cadre de cette certification et invalideront cette approbation de type A.**

\_\_\_\_\_  
Signature réglementaire

\_\_\_\_\_  
Date

## Certification du fabricant de colis de TYPE A



### NOTES

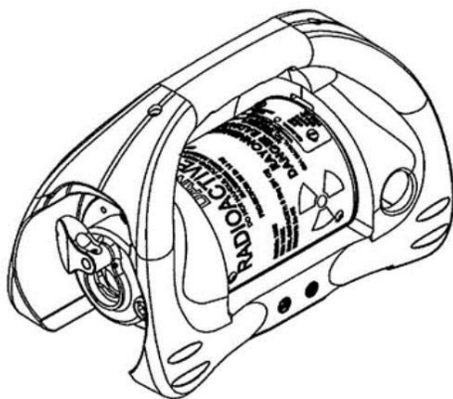
1. LCK006 can be installed in either top lock hole or bottom lock hole.

4	LCK006	1	Cadenas #22KALF ou Équivalent
3	STI-61	1	Étiquette de caisse Pelican
2	107505-02	1	Plaque signalétique Spec 7A pour 1075A
1	107506-02	1	Pelican Case Retravaillé
ARTICLE RÉFÉRENCE		QTÉ. LA DESCRIPTION	

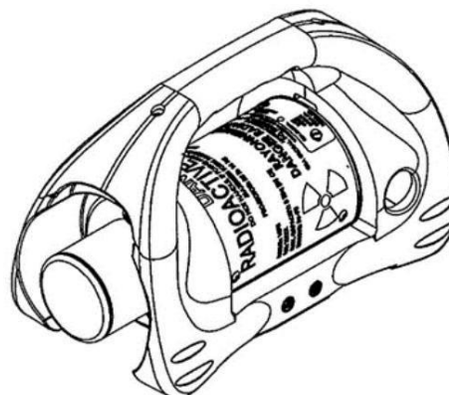
**Tous les composants de remplacement, à l'exception du cadenas, pour le colis DOIVENT être obtenus auprès de QSA Global Inc.**

Certification du fabricant de colis de TYPE A

## 1075Scar/Pro Configurations



**PROJECTOR CONFIGURATION**



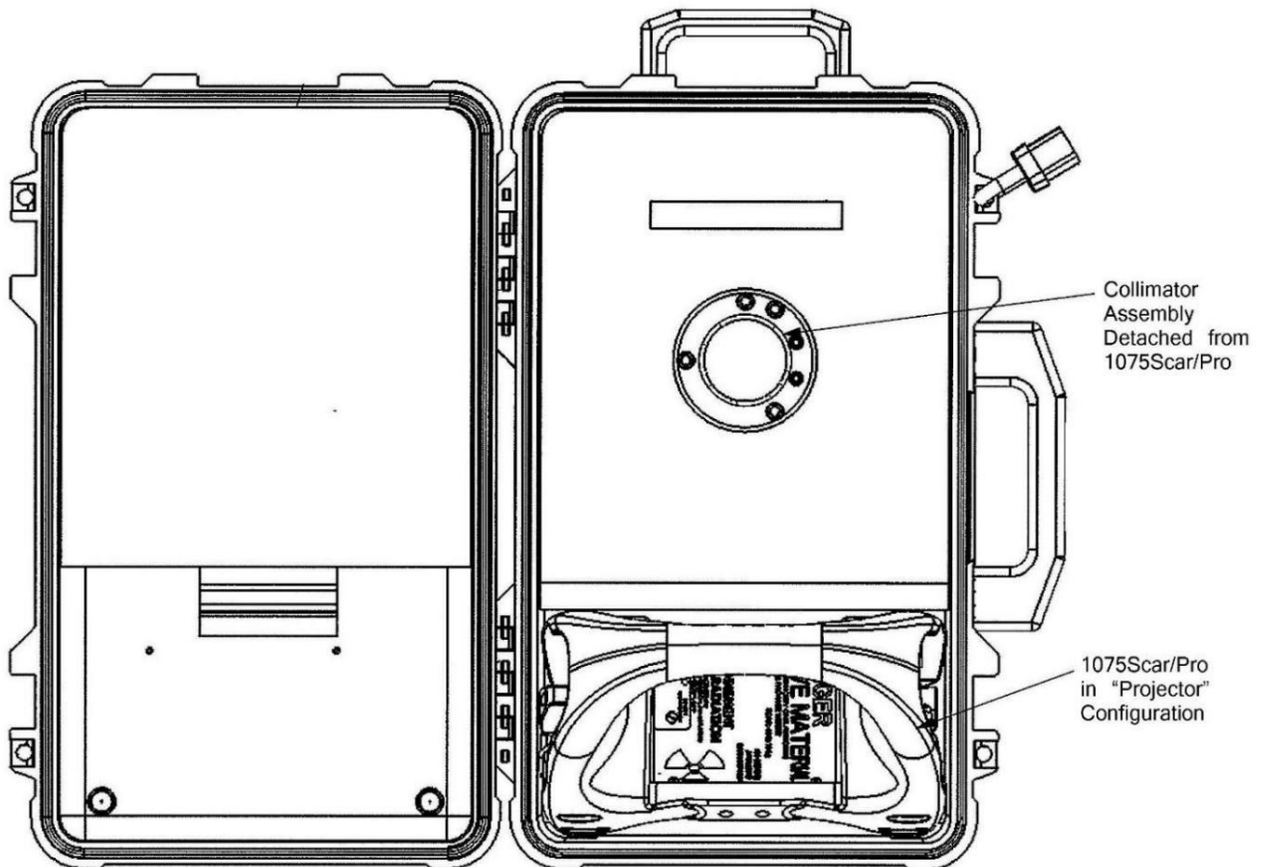
**SCAR CONFIGURATION**

Voir MAN-054 pour les instructions sur le changement de l'appareil d'exposition  
1075Scar/Pro de la configuration «ÿSCARÿ» à la configuration «ÿProjecteurÿ»

Certification du fabricant de colis de TYPE A

## 1075A Shipping Package Version 1

1075A, Open View, with 1075Scar/Pro and Collimator Assembly Installed Prior to Closing for Shipment

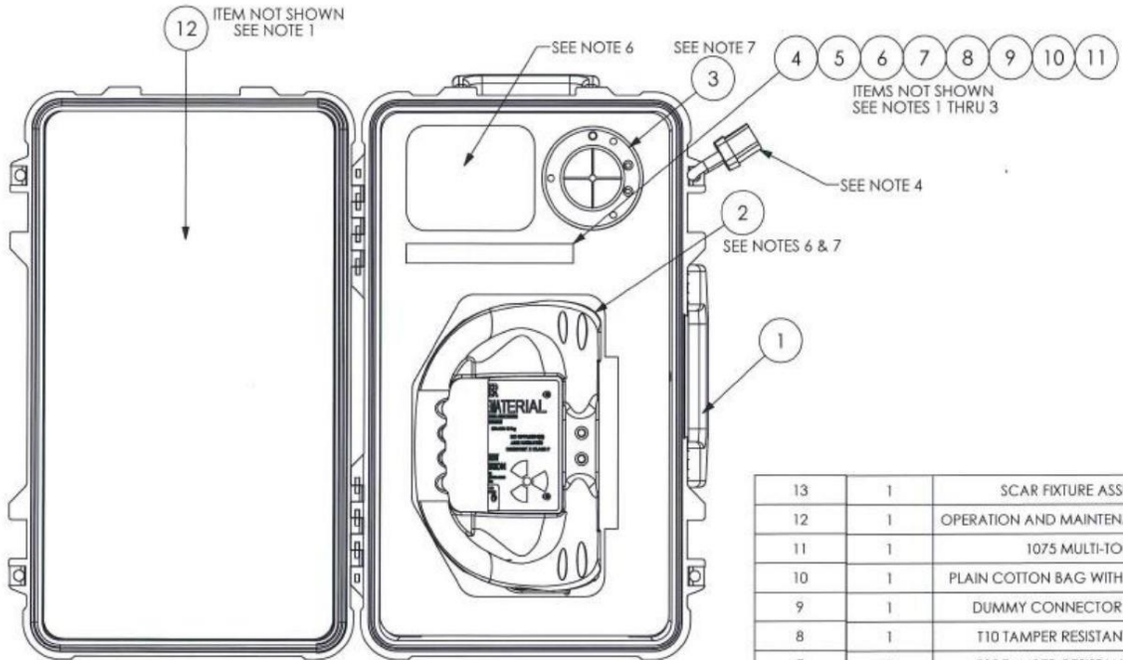


**Notes:**

1. Total Package weight limited to 60 lbs in this package configuration.
2. 1075SCAR/Pro must ship only with front plate attached "Projector Configuration". The device cannot ship with the collimator assembly attached in this package configuration.

## Certification du fabricant de colis de TYPE A

### 1075A Shipping Package Version 2



13	1	SCAR FIXTURE ASSEMBLY
12	1	OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL
11	1	1075 MULTI-TOOL
10	1	PLAIN COTTON BAG WITH DRAWSTRING
9	1	DUMMY CONNECTOR ASSEMBLY
8	1	T10 TAMPER RESISTANT TORX BIT
7	1	T25 TAMPER-RESISTANT TORX BIT
6	1	T40 TAMPER-RESISTANT TORX BIT
5	1	WIPE TEST END FITTING
4	1	CONNECTOR GAGE
3	1	COLLIMATOR ASSEMBLY
2	1	1075 PROJECTOR ASSEMBLY
1	1	OVERPACK ASSEMBLY
ITEM	QTY.	DESCRIPTION

**NOTES:**

1. ITEMS 3-13 ARE OPTIONAL WHEN MAKING A TYPE A PACKAGE SHIPMENT.
2. ITEMS 4-9 TO BE PLACED INTO ITEM 10 (BAG001) AND THEN PLACED INTO THE SLOT PROVIDED.
3. ITEM 11 TO BE PLACED INTO THE SLOT PROVIDED.
4. LCK006 CAN BE INSTALLED IN EITHER TOP LOCK HOLE OR BOTTOM LOCK HOLE.
5. TOTAL PACKAGE WEIGHT 66 LBS. MAX. WITH ITEMS (1-13) INCLUDED.
6. SCAR FIXTURE ASSEMBLY 107570 (ITEM 13, NOT SHOWN) - CAN BE BAGGED & SHIPPED SEPARATELY. SCAR BASE PLATE AND RAIL CAN BE INSTALLED ONTO 107500 (OPTIONAL). SCAR STRAP AND HARDWARE CAN BE PLACED IN SQUARE POCKET (OPTIONAL).
7. ORIENTATION OF 107500 IS NOT CRITICAL (REAR PLATE CAN BE FACING TOWARDS EITHER SIDE OF CASE). 107500 CAN HAVE COLLIMATOR ASSEMBLY INSTALLED AND FRONT PLATE ASSEMBLY SITTING IN ROUND POCKET AS AN ALTERNATIVE SHIPPING CONFIGURATION.