



CSP-POLE™

*Pôle télescopique pour
Radiagem™ et CSP™*



CARACTÉRISTIQUES

- Connexion à une sonde SCP et à un radiamètre Radiagem
- Support à l'application des principes ALARA
- Télémessure jusqu'à 2 m
- Extension des applications CSP
- Léger
- Taille compacte pour stockage
- Dragonne/bandoulière sécurisées pour le poignet et l'épaule



DESCRIPTION

Le boîtier CSP-POLE™ est conçu pour une utilisation avec le radiamètre individuel Radiagem et la plupart des sondes CSP. Sa taille compacte et son mécanisme facile à déployer en font un outil idéal pour mesurer des zones difficiles d'accès comme les parties supérieure et inférieure des véhicules, les plafonds, les murs et même les sols. Les boîtiers CSP-POLE permettent de couvrir de nombreuses applications de sécurité intérieure pour l'interdiction - contrôle d'accès (localisation d'une source après déclenchement d'une alarme du moniteur du portail), et l'intervention - contrôle à distance de la contamination d'un événement.

Les instruments CSP-POLE soutiennent les principes ALARA en permettant à l'opérateur d'obtenir une lecture et de limiter l'exposition par contact au champ de rayonnement.

Les boîtiers CSP-POLE réutilisent le câble standard de 1,5 mètre qui relie une sonde CSP à un radiamètre Radiagem et qui est fixé par des bagues de guidage prévues à cet effet.

La canne peut être allongée jusqu'à une longueur de 1,4 m et une rallonge supplémentaire de 0,6 m peut s'y adapter, permettant ainsi d'atteindre une longueur totale de 2 m.

Une bandoulière permet de fixer l'instrument CSP-POLE lorsqu'il est utilisé avec la rallonge et une dragonne permet de transporter et d'utiliser la canne sans la rallonge.

L'instrument CSP-POLE, une fois emballé, offre un faible encombrement et est toujours prêt à l'emploi avec le radiamètre Radiagem et la sonde CSP sélectionnée.



SPÉCIFICATIONS

Ergonomiques

- Support pour Radiagem Acier inoxydable avec clip de fixation. Peut être positionné suivant l'orientation souhaitée
- Clip CSP : Deux colliers avec des vis de blocage. Peut être orienté et maintenu en position pour se placer correctement face à la surface à mesurer.

Mécaniques

- Boîtier :
 - Pôle : Acier peint
 - Support Radiagem : Acier inoxydable
- Masse : 2,0 kg
- Dimensions :

	Pôle fermé	Pôle ouvert
Longueur (sans rallonge)	420 mm	1410 mm
Longueur (avec rallonge)	1030 mm	2020 mm

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

- Boîtier CSP-POLE : NOM006304 (EM81795)
- Câble pour radiamètre Radiagem (1,5 m de longueur) : NOM006282 (EM77336)

