

### Gants de radioprotection

VARAY LABORIX

Produits : Gants radioprotecteurs



### GANTS RADIOPROTECTEURS

Gants radioprotecteurs pour les examens qui nécessitent le maintien du patient lors du cliché



- Les gants radioprotecteurs Litelead sont conçus pour la protection des mains lors d'interventions réalisées avec un risque élevé d'exposition aux rayonnements X.

- Issue des dernières innovations technologiques et par l'utilisation de nouveaux matériaux de moulage, la paire de gants radio-protecteurs Litelead permet d'obtenir une grande souplesse.

- **Les gants Litelead vous assurent une sécurité optimale avec une équivalence plomb de 0,50mm en tout point du gant et offre une très bonne flexibilité.**

- Taille unique, longueur 410mm.

Indications :

- Radiopédiatrie pour le maintien des patient

Les gants Litelead proposent aux utilisateurs un concept unique.

- Les gants sont déhoussables pour un parfait nettoyage de l'enveloppe interne et externe.
- Enveloppe interne haut confort sensation velours. Disponible en pièce de rechange.
- Enveloppe externe en Skaï enduit. Disponible en pièce de rechange.

Cet assemblage permet aussi un contrôle visuel régulier du gant et permet de s'assurer que le caoutchouc plombifère n'est pas endommagé.

Dispositif CE classe III EPI 2016/425

- Longueur : 350 mm
- Gants protégés par une housse externe simili cuir
- Housse interne lavable en velours
- Taille unique
- Poids : 2,3 kg la paire

GANTS RADIOPROTECTEURS		
Désignation	Référence	Réf UGAP
Gants radioprotecteurs - Taille Unique	La paire	GAF1020
Gant intérieur - Recharge	La paire	GAF1090
Gant extérieur - Recharge	La paire	GAF1095