

# Pro-padz® Pedi-padz®

## Des électrodes multifonctions pour les procédures spéciales



### Découvrez leurs avantages

#### Des soins de qualité pour vos patients

Toutes les électrodes de ZOLL® sont spécialement conçues, testées et validées pour une utilisation avec des défibrillateurs ZOLL. Les électrodes Pro-padz® sont optimisées pour les procédures des laboratoires d'électrophysiologie, des salles de cathétérisme, des blocs opératoires et des salles de radiologie. De plus, ZOLL est le seul fabricant d'électrodes qui propose du gel liquide comme solution alternative au gel solide.

#### Visibilité sans obstacle

Lors de procédures de radiologie, il est crucial de bénéficier d'une visibilité parfaite des artères coronaires. Les électrodes multifonctions Pro-padz sont disponibles dans un format radiotransparent et utilisent une combinaison argent/chlorure d'argent plutôt que de l'étain comme matériau conducteur. Grâce à la combinaison argent/chlorure d'argent, l'électrode est quasiment invisible.

#### Minimisation des infections nosocomiales

ZOLL propose des électrodes Pro-padz stériles incluant un système unique à deux pochettes. Il permet une mise en place de l'électrode postérieure avant la chirurgie, tandis que l'électrode antérieure reste dans la pochette stérile spéciale pour assurer l'efficacité de l'application dans la zone stérile. Les électrodes Pro-padz stériles sont disponibles avec un fil de dérivation de 3 m pour les situations où le chariot d'urgence doit rester loin du patient afin de maintenir un environnement stérile.

#### Réduction du risque de brûlures

Les électrodes Pro-padz sont disponibles sous forme de gel solide classique et de gel liquide. Étant moins visqueux, le gel liquide offre une meilleure adhérence à la peau et produit moins de bulles d'air. C'est donc le choix idéal pour la stimulation à long terme ou la cardioversion. Doux pour la peau, il réduit le risque de brûlures.

# ZOLL®

## Électrodes multifonctions Pro-padz

Disponibles sous forme de gel liquide pour une meilleure adhérence à la peau et moins de lésions cutanées, avec ou sans plateau en plastique pour faciliter l'utilisation.

## Électrodes radiotransparentes Pro-padz

Conçues pour permettre une visibilité sans obstacle des artères coronaires lors de procédures de radiologie. Disponibles sous forme de gel solide ou liquide.

## Électrodes stériles Pro-padz

Leur système unique à deux pochettes permet la mise en place de l'électrode postérieure avant la chirurgie. Elles sont idéales pour une utilisation en bloc opératoire et disponibles avec des fils de dérivation de 3 m afin de maintenir une barrière stérile avec le patient.

## Électrodes biphasiques Pro-padz

ZOLL est le seul fabricant proposant une électrode à gel liquide. Ces électrodes fonctionnent avec un polymère visqueux liquide (LVP) unique offrant une excellente adhérence, produisant moins de bulles d'air et éliminant quasiment les lésions cutanées post-opératoires.

## Électrodes multifonctions Pedi-padz®

Disponibles sous forme de gel solide et liquide et conçues pour répondre à tous les besoins de défibrillation pédiatrique.

**ZOLL Medical Corporation**  
Siège international  
269 Mill Road  
Chelmsford, MA 01824, États-Unis  
978-421-9655  
800-804-4356

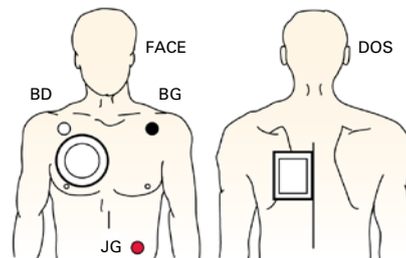
Pour obtenir les adresses et numéros de fax des filiales, ainsi que pour tout autre site dans le monde, rendez-vous sur le site [zoll.com/contacts](http://zoll.com/contacts).

## Spécifications Pro-padz

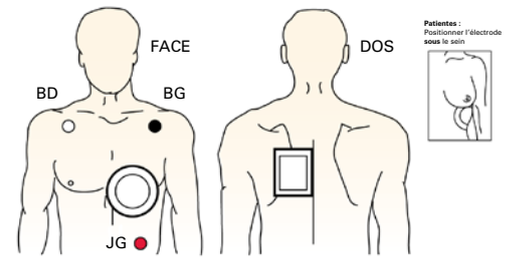
	Biphasique avec gel LVP	Radiotransparent	Stérile
Durée de conservation	9 mois	12 mois	12 mois
Gel conducteur	Liquide	Solide ou liquide	Solide
Élément conducteur	Étain	Argent/chlorure d'argent	Étain
Emballage	Papier/polyester/feuilles d'aluminium	Gel solide : film de polyester détachable Gel liquide : papier/polyester/feuilles d'aluminium avec plateau en polystyrène	Polyester/feuilles d'aluminium ; emballage individuel, le tout dans un sac en polystyrène
Longueur, fils de dérivation	80 cm	80 cm	3 m
Durée de stimulation	8 heures	2 heures	8 heures
Préconnecté	Non	Gel solide uniquement	Non

Positionnement recommandé des électrodes pour une cardioversion synchronisée chez l'adulte :

### Arrythmies atriales



### Arrythmies ventriculaires

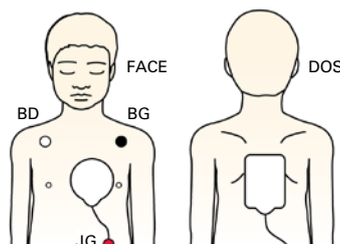


## Spécifications Pedi-padz

	Électrode multifonction à gel solide	Électrode multifonction à gel liquide	Électrode radiotransparent à gel solide	Électrode à gel solide avec fils de dérivation 3 m
Durée de conservation	24 mois	12 mois	12 mois	24 mois
Gel conducteur	Solide	Liquide	Solide	Solide
Élément conducteur	Étain	Étain	Argent/chlorure d'argent	Étain
Emballage	Polyester/Feuilles d'aluminium	Polyester/Feuilles d'aluminium	Polyester/Feuilles d'aluminium	Polyester/Feuilles d'aluminium
Longueur, fils de dérivation	83 cm	41 cm	81 cm	298 cm
Durée de stimulation	1 heure	8 heures	1 heure	1 heure
Préconnecté	Oui	Non	Non	Non

Positionnement recommandé des électrodes pour une cardioversion synchronisée pédiatrique :

### Antérieur-postérieur



Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Copyright © 2023 ZOLL Medical Corporation. Tous droits réservés. Pedi-padz, Pro-padz, Rectilinear Biphasic et ZOLL sont des marques ou des marques déposées de ZOLL Medical Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Imprimé aux États-Unis. MCN HP 2202 0581-02

**ZOLL**