

FICHE TECHNIQUE

Réf : 9013L0241

Capteur de tremblements

Transducteur d'accélération

- Pour l'analyse des tremblements.

Numéro de référence	Description	Quantité	Compatibilité
9013L0241*	Transducteur d'accélération avec câble de 2 m	1/paquet	Keypoint G4 et Keypoint Focus de Dantec

*Non commercialisés aux USA et au Canada



Sensor	Piezoelétric
Electrode coating	PVC
Lead wire	Cu/Ag with PVC jacket
Connection	CuZn/Au with PE jacket
Packaging	PE
Biocompatibility (UNI EN ISO 10993)	Yes
Latex	No
Phthalates	No
Generic code	TREMXXXXX
Electrode dimension	29X12 mm
Cable length	From 0 to 300 cm
Connector	Touch proof DIN 42802
Signal amplitude	400 mV peak to peak (the signal amplitude may can differ according to sensor placement, body movements, magnitude of vibrations and device settings)
Output impedance	1,2 Mohm DC (static)

Natus France | natus.com