



natus.[®]

neuro

Électrodes-aiguilles concentriques à usage unique

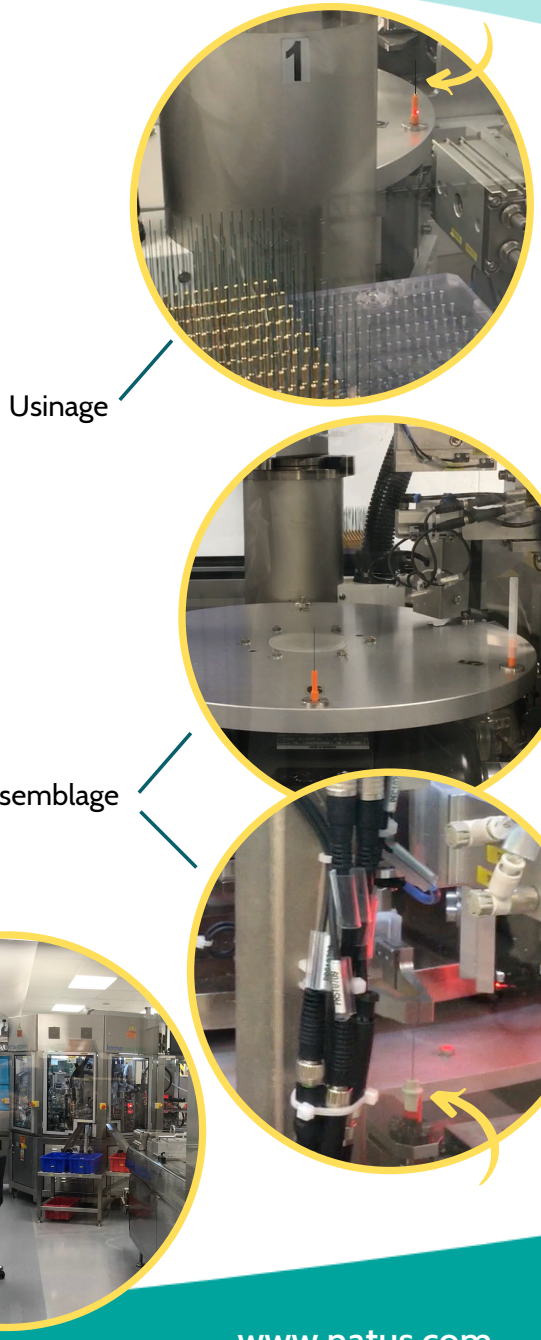
Depuis 2015, c'est au sein de notre atelier basé en Irlande, que l'équipe d'ingénieurs et de techniciens Natus met en œuvre son savoir-faire.

Elle s'emploie à l'amélioration durable de la qualité et de la performance de nos aiguilles.

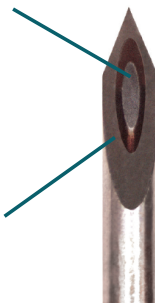
Son objectif : une finesse constante et une concentricité élevée pour une excellente fiabilité clinique.



DCN de Dantec[®]



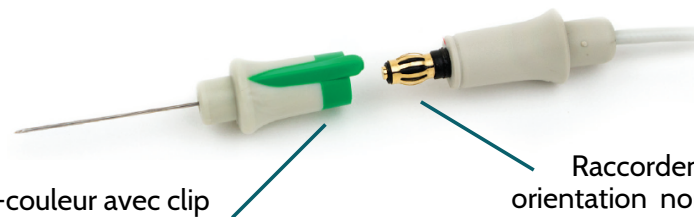
Âme en tungstène pour une détection de signal fiable et précise.



Zone d'enregistrement de 0,02 ou 0,07 mm², selon la taille de l'aiguille.

- Revêtement silicone et conception à biseau triple ultra-fine qui améliore le confort du patient en réduisant le degré de friction et la force d'insertion.
- Canule en acier inoxydable pour une solidité permettant une pénétration efficace et suffisamment de flexibilité pour effectuer les ajustements.
- Faibles niveaux d'impédance pour un enregistrement précis.

Embase à code-couleur avec clip sécurité/indicateur de direction de la zone d'enregistrement.



Raccordement à orientation non-spécifique



Natus Neurology offre une gamme complète d'accessoires et de fournitures qui privilégient le confort du patient.



Support d'aiguille (câble)

Numéro de référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
9013C0014	1,5m (59 po)	Broche Pogo	DIN 5 broches

Ces caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Pour en savoir plus sur toute la gamme des produits et consommables Natus Neurology, contactez notre service commercial.

Natus France
22, rue Charcot
75013 PARIS
Tel : 05 57 22 46 92
murielle.salard@natus.com
www.natus.com

Ou rendez-vous sur :
www.natusneurologyacademy.com