

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

Les deux sociétés ont mis au point et développé conjointement VysionXS, qui est désormais disponible en France et à l'international

Ivry-Sur-Seine, le 27 septembre 2018 - Vygon, groupe spécialisé dans les dispositifs médicaux à usage unique et Sonoscanner, société française spécialisée dans le développement et la commercialisation d'échographes portables et mobiles polyvalents, annoncent aujourd'hui avoir mis au point un échographe unique au monde dédié au

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

guidage
échographique
lors
de la pose de
cathéters
d
,
accès
vasculaire
:
le
VysionXS
.

La pose de cathéters concerne de plus en plus de patients. Elle s'effectue souvent dans un environnement

difficile avec des patients

affaiblis

. Pour

ces

patients,

toute

intervention inutile

ou

fatigante

présente

un

risque

. Or,

piquer

dans les

tissus

après un simple

repérage

anatomique

, sans

voir

la

trajectoire

de

l

,

aiguille

entraîne

un
risque
de complication
élevé
. Les complications
peuvent
être
par
exemple
:
perforation
artérielle
,
hématome
,
hémithorax
ou
pneumothorax.

Une récente étude internationale* a montré que l'utilisation d'un échographe lors d'une pose
de cath
éters
entraîne
une
augmentation significative du
taux
de
succès
de
|
,
intervention
lors
du premier
essai
(85%
contre
48,7% sans
écho
) et
une
baisse
notable des complications
(4%

contre
13,5%)
en
particulier des perforations
artérielles
(0,8%
contre
plus de 5,9% sans
écho
guidage
).

Si l'intérêt de l'échographie pour le guidage d'aiguille n'est plus à prouver, une étude montre que pour 22% des praticiens

l'

absence

d'

appareil

sur le

marché

est

un

frein

majeur

C'est pourquoi Vygon et Sonoscanner ont coopéré pour mettre au point un échographe unique au monde

dédié

à

cet

usage. Il

intègre

un

système

de

guidage

des aiguilles pour

permettre

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

à
tous
les
praticiens
de santé
d
,
opérer
en
toute
sécurité
. Prêt à
|
,
emploi
en
quelques
secondes
, le
VysionXS
est
déjà
utilisé
avec
succès
dans plus
d
,
une
vingtaine de
centres
de
référence
en
France et
en
Europe
occidentale
.

« Sonoscanner est un leader de l'échographie, il nous a semblé naturel de nous associer pour proposer aux professionnels de santé

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

une
solution pour
sécuriser
leur
pratique
»,
explique
Stéphane
Regnault

,
président
du
groupe
Vygon

. «
Cet
échographe
sera
proposé
en
complément
des
gammes
d

,
accès
vasculaires
de
Vygon

.
»

« Nous sommes ravis de cette collaboration avec le groupe Vygon », indique Etienne Richard,
directeur
des
opérations
chez
Sonoscanner

. «
L
,
excellente
satisfaction des
utilisateurs

de
référence
présage
d
,
un
déploiement
réussi
de la solution au
niveau
mondial
.
»

A propos de Vygon

Vygon conçoit, produit et commercialise des dispositifs médicaux de haute technologie à usage unique, à destination des professionnels de santé (hospitaliers et libéraux). Figurant parmi les leaders mondiaux

,
Vygon propose une large gamme de produits dans plusieurs spécialités cliniques

.
Organisé en

cing
départements
(
Soins
intensifs
-
Néonatalogie
, Nutrition
entérale
&
Obstétrique
-
Thérapies
intravasculaires
-
Cardiovasculaire
&
Chirurgie
/
Anesthésie
&
Urgences
)
Vygon
allie
savoir-faire et expertise locale et
internationale
dans
chacun
de
ces
domaines
. La
maîtrise
de la
chaîne
de
valeur
,
depuis
la conception
jusqu
'
à
la formation du personnel
médical

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

,
permet
à
Vygon
d
,
offrir
aux
professionnels
de santé des
produits
efficaces
et
innovants
,
adaptés
à
leurs
besoins
et à
ceux
des patients, pour
une
utilisation
et
une
sécurité
optimales
.

Grâce à son réseau de 27 filiales et de 331 distributeurs, Vygon fournit plus de 205 millions de
pro

duits
par an dans plus de 120 pays. Les
produits
Vygon
sont
fabriqués
dans les dix
usines
du Groupe
en
Europe, aux
Etats-Unis

Vygon et Sonoscanner collaborent sur un échographe unique au monde dédié à la pose de cathéters

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

et
en
Colombie
, et
disposent
du
marquage
CE et/
ou
FDA.

Vygon est une société familiale créée en 1962 et basée à Ecoeuven (Ile-de-France). Cette ETI e
mploie
2 3
50
collaborateurs
à travers le monde.
En
2017, son
chiffre
d
,
affaires
s
,
est
élevé
à 310
millions
d
,
euros
,
dont
81%
à
|
,
international
.

Pour plus d'informations : <http://www.vygon.com>

À PROPOS DE SONOSCANNER

Créée en 2003, SONOSCANNER est une société française spécialisée dans la conception et la fabrication d'échogra

phes

La

qualité

de

ses

produits

lui

permet

une

croissance

rapide

en

France et à

l

,

international

(50 % du

Chiffre

d

,

affaires

). La

société

a

ouvert

une

filiale

aux

Etats-Unis

en

2015. SONOSCANNER

s

,

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

est
donné
pour mission de
permettre
aux
médecins
d

,
établir
des diagnostics
toujours
plus
fiables
et
précoces

,
grâce
à des
échographes
dont
la
personnalisation
et
|
,

accessibilité
sont
essentiels
.

SONOSCANNER met en œuvre les technologies les plus modernes et bénéficie de dizaines d'
années
de recherche et de
|
,

expérience
de
ses
fondateurs
en
imagerie
à
ultrasons
,

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

afin

d

,

offrir

aux

praticiens

des

produits

de

qualité

inégalée

.

U-lite

est

le

seul

échographe

tout-

en

-un ultraportable

en

Haute

Définition

disponible sur le

marché

qui propose un grand

choix

de

sondes

électroniques

permettant

de multiples applications.

Grâce à la qualité de ses produits, Sonoscanner a été sélectionnée par la NASA et le CNES

pour

équiper la station spat

iale

internationale

lors

de la mission de Thomas

Pesquet

en

2017.

Écrit par Vygon

Jeudi, 27 Septembre 2018 14:27 - Mis à jour Jeudi, 27 Septembre 2018 14:50

ÂÂ

*Ultrasound-guided central venous catheter placement: a structured review and recommendations for clinical practice

Bernd Saugel, Thomas W. L. Scheeren, and Jean-Louis Teboul