

SmartPort Plastic

Εμφυτεύσιμη θύρα
με Τεχνολογία Vortex

Οδηγός ασθενή



14 Plaza Dr.
Latham, NY 12110
www.angiodynamics.com

Για περισσότερες πληροφορίες,
καλέστε το 800-772-6446 στις
Ηνωμένες Πολιτείες



AngioDynamics, Inc.
26 Forest Street
Marlborough, MA 01752

© 2019 AngioDynamics, Inc.
ή συνεργαζόμενες εταιρείες.
Όλα τα δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα.

14655334-04A 09/19

Τα άτομα που απεικονίζονται στο
παρόν φυλλάδιο αποτελούν μοντέλα
και παρέχονται μόνο ως παράδειγμα.



SmartPort Plastic

Εμφυτεύσιμη θύρα
με Τεχνολογία Vortex

Λίστα ελέγχου Συνοδού

Ένα νέο πρότυπο περίθαλψης

Σας ευχαριστούμε που αποτελείτε συνοδό σε ασθενή που έλαβε *SmartPort** Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα με Τεχνολογία *Vortex**. Ακολουθούν μερικές χρήσιμες πληροφορίες:

- Η συσκευή αποτελεί εμφυτεύσιμη θύρα, η οποία προσφέρει στους κλινικούς ιατρούς πρόσβαση για ενδοφλέβιες θεραπείες και σαρώσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT).
- Οι ασθενείς λαμβάνουν μια κάρτα ταυτότητας, ένα βραχιόλι υπενθύμισης και μια κάρτα μπρελόκ μαζί με τη λήψη της θύρας. Αυτά τα προϊόντα τους ταυτοποιούν ως ασθενείς με SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα με Τεχνολογία Vortex.
- Οι ασθενείς που διαθέτουν αυτόν τον τύπο θύρας θα πρέπει να φέρουν μαζί τους την κάρτα ταυτότητας ασθενή συνεχώς. Μπορούν επίσης να φορούν το βραχιόλι υπενθύμισης ή να μεταφέρουν την κάρτα μπρελόκ, που προσφέρουν πρακτικές υπενθυμίσεις.
- Οι ασθενείς που διαθέτουν θύρα θα πρέπει να επιδεικνύουν την κάρτα ταυτότητάς τους σε κλινικούς ιατρούς, κάθε φορά που αποκτάται πρόσβαση στη θύρα για διαδικασία και ειδικά για τις σαρώσεις CECT με έγχυση σκιαστικού μέσου.
- Η κάρτα ταυτότητας ασθενούς περιέχει σημαντικές πληροφορίες για τον κλινικό ιατρό.

ΚΑΡΤΕΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ

Έχετε πάντα μαζί σας την ταυτότητα ασθενή και τις κάρτες μπρελόκ SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα.

Η κάρτα ασθενή περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη θύρα σας, οι οποίες χρειάζονται στους παρόχους υγειονομικής περίθαλψης για τη φροντίδα σας.

Συμπληρώστε τα προσωπικά στοιχεία σας στις παρεχόμενες περιοχές. Η κάρτα ασθενή έχει πρακτικό μέγεθος για να χωράει σε πορτοφόλι.



Πληροφορίες σχετικά με τη SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα με Τεχνολογία Vortex παρέχονται κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας με τη Γραμμή Πληροφοριών Αγγειακής Πρόσβασης AngioDynamics στο 800.513.6876

SMARTPORT PLASTIC ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΘΥΡΑ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ: Οι θύρες προορίζονται για ασθενείς που απαιτούν μακροχρόνια πρόσβαση στο κεντρικό φλεβικό σύστημα για λήψη δειγμάτων αίματος και χορήγηση υγρών, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, υγρών ενυδάτωσης, χημειοθεραπείας, αναλγητικών, διατροφικής θεραπείας και προϊόντων αίματος, καθώς και της χορήγησης και επαρκούς αφαίρεσης πυρηνικών φαρμάκων.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

- Εισαγωγή καθετήρα στην υποκλείδια φλέβα στη μέση του ορίου του πρώτου πλευρού, μια περιοχή που σχετίζεται με υψηλότερα ποσοστά συγκράτησης.²
- Παρουσία λοίμωξης, βακτηριαμίας ή σηψαιμίας.
- Έχει πραγματοποιηθεί στο παρελθόν ακτινοβολήση του πιθανού σημείου εισαγωγής.
- Έχουν προηγηθεί επεισόδια φλεβικής θρόμβωσης ή αγγειακές χειρουργικές επεμβάσεις στο πιθανό σημείο τοποθέτησης.
- Οι τοπικοί ιστολογικοί παράγοντες εμποδίζουν τη σωστή σταθεροποίηση του οργάνου και/ή την πρόσβαση σε αυτό.
- Έντονη διαταραχή πήξης, εκτός αν εξετάζεται το ενδεχόμενο υποβολής του ασθενή σε αντιπηκτική θεραπεία.
- Παρουσία ή υποψία αλλεργικής αντίδρασης στα υλικά που περιέχονται σε αυτήν τη συσκευή.
- Η ανατομία είναι ανεπαρκής για την τοποθέτηση της θύρας ή του καθετήρα.
- Διαπιστωμένη δυσανεξία σε εμφυτεύσιμη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η Ομοσπονδιακή Νομοθεσία (Η.Π.Α.) επιτρέπει την πώληση αυτής της συσκευής μόνο κατόπιν συνταγογράφησης από ιατρό.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Stevens, Barbara, et al. "A Randomized, Prospective Trial of Conventional Vascular Ports vs. the Vortex 'Clear-Flow' Reservoir Port in Adult Oncology Patients." *Journal of Vascular Access Devices*, vol. 5, no. 2, 2000, pp. 37–40.
2. Hinke, D.H.; Zandt-Stastny, D.A.; Goodman, L.R.' et al. Pinch-off Syndrome: A Complication of Implantable Subclavian Venous Access Devices. *Radiology* 177: 353-356, 1990.

* Η επωνυμία AngioDynamics, το λογότυπο AngioDynamics, η επωνυμία SmartPort, το λογότυπο SmartPort και η επωνυμία Vortex είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της AngioDynamics, Inc., συνεργαζόμενης ή θυγατρικής της εταιρείας.

SmartPort Plastic

Εμφυτεύσιμη θύρα

με Τεχνολογία Vortex

Η SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα με Τεχνολογία Vortex αποτελεί εμφυτεύσιμη θύρα, η οποία παρέχει πρόσβαση για ενδοφλέβια θεραπεία και για εξετάσεις που ονομάζονται Σάρωσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT). Ίσως έχετε ακούσει να αναφέρονται αυτές οι εξετάσεις ως σάρωσεις «CAT» ή μελέτες με έγχυση σκιαστικού μέσου. Πρόκειται για έναν τύπο ακτινολογικής εξέτασης που απαιτεί τη χρήση αντλίας για τη χορήγηση του υγρού της εξέτασης γρήγορα και υπό υψηλή πίεση. Το παρόν φυλλάδιο περιέχει απαντήσεις σε ορισμένες απορίες που μπορεί να έχετε εσείς και η οικογένειά σας, σχετικά με τη SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα με Τεχνολογία Vortex.

Ο παρών οδηγός ασθενή προορίζεται ως εκπαιδευτικό υλικό και δεν υποκαθιστά τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή.....	2
Τι είναι η SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμη θύρα;	2
Πώς τοποθετείται η θύρα;.....	3
Πώς χρησιμοποιείται η θύρα και πώς αποκτάται πρόσβαση σε αυτήν;.....	4
Ταυτοποίηση	4
Τι είναι η Σάρωση υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT);	5
Τι θα πρέπει να περιμένετε κατά τη διάρκεια έγχυσης σκιαστικού μέσου για μια σάρωση CECT;.....	5
Συχνές ερωτήσεις.....	6
Σημαντικές πληροφορίες που θα πρέπει να γνωρίζει ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης.....	7
Λίστα ελέγχου ασθενή	8
Συχνοί όροι.....	9
Προτεινόμενα πρωτόκολλα έκπλυσης.....	9
Πρόσθετες οδηγίες	9

Εισαγωγή

Ο ιατρός σας σάς έχει συνταγογραφήσει θεραπεία που απαιτεί τη συχνή χορήγηση φαρμάκων ή άλλων υγρών απευθείας στην κυκλοφορία του αίματος και έχει προτείνει τη χρήση SmartPort Plastic Εμφυτεύσιμης θύρας ως τον βέλτιστο τρόπο λήψης αυτής της θεραπείας. Εκτός από τη διαχείριση των υγρών και φαρμάκων, η συσκευή SmartPort Plastic μπορεί να χρησιμοποιηθεί για λήψη αίματος και Σαρώσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT), εάν χρειαστεί. Ο παρών οδηγός πληροφοριών ασθενή είναι σχεδιασμένος για να σας προσφέρει απαντήσεις σε ορισμένες απορίες που μπορεί να έχετε εσείς και η οικογένειά σας σχετικά με τη θύρα. Πρόκειται για έναν απλό οδηγό. Εάν εξακολουθείτε να έχετε απορίες μετά την ανάγνωσή του, απευθυνθείτε στον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας.

Τι είναι η SmartPort Plastic εμφυτεύσιμη θύρα;

Η συσκευή ονομάζεται εμφυτεύσιμη θύρα επειδή τοποθετείται πλήρως υποδόρια, συνήθως σε μια πρακτική και διακριτική θέση στον θώρακα ή τον βραχίονα.

Από τι αποτελούνται οι SmartPort Plastic εμφυτεύσιμες θύρες;

Η συσκευή αποτελείται από τρία τμήματα:

- Κορμός θύρας - ένας μικρός, κενός θάλαμος αποτελούμενος από τιτάνιο ή πλαστικό, με δίσκο σιλικόνης (ή διάφραγμα) στην επιφάνεια για απόκτηση πρόσβασης. Το διάφραγμα έχει δημιουργηθεί για να προσφέρει πρόσβαση με μια ειδική βελόνα (βελόνα Huber) που επιτρέπει τη σφράγιση του κατόπιν της αφαίρεσής της.
- Καθετήρας - ένας μακρύς, μαλακός, εύκαμπτος σωλήνας. Το ένα άκρο του καθετήρα συνδέεται με ασφάλεια στη θύρα και το άλλο τοποθετείται σε μια μεγάλη φλέβα στον θώρακά σας.
- Κλειδωμα καθετήρα - εξάρτημα που συνδέει τον καθετήρα στον κορμό θύρας.

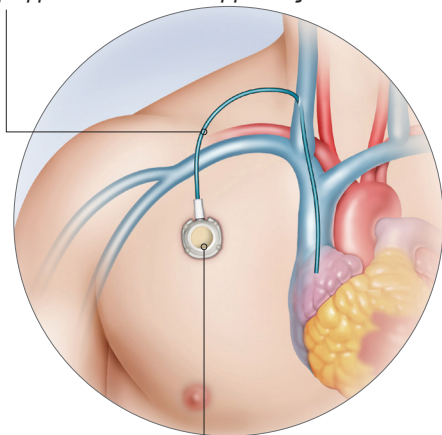
Οι SmartPort Plastic εμφυτεύσιμες θύρες αποτελούν ένα διαφοροποιημένο προϊόν, σχεδιασμένο για την αντιμετώπιση των επιπλοκών καθετήρων με την τεχνολογία Vortex. Η τεχνολογία Vortex προσφέρει αποδοτική έκπλυση για καθαρισμό της δεξαμενής της θύρας, προστασία από τη συσσώρευση υπολειμμάτων και μείωση αποφράξεων που μπορεί να προκύψουν ως συνέπεια της θεραπείας.¹ Η προστασία της θύρας από επιπλοκές αποτελεί σημαντικό μέρος της θεραπείας σας.

Πώς τοποθετείται η θύρα;

Η τοποθέτηση της θύρας αποτελεί μια σύντομη διαδικασία που πραγματοποιείται με τοπική ή γενική αναισθησία ή μέθη. Αρχικά, καθαρίζεται το δέρμα του θώρακα για να απομακρυνθούν τα μικρόβια. Πραγματοποιείται μια μικρή τομή στον θώρακα για τη δημιουργία χώρου ή «θήκης» για τη θύρα και «σήραγγας» για τον καθετήρα. Η θύρα τοποθετείται κάτω από το δέρμα και εντός της θήκης. Το ένα άκρο του καθετήρα προωθείται μέσω της σήραγγας και συνδέεται στη θύρα. Το άλλο άκρο του καθετήρα τοποθετείται σε μια φλέβα στον θώρακά σας. Το άκρο τοποθετείται κοντά στην καρδιά, για αραίωση και διανομή των φαρμάκων σας. Συνήθως πραγματοποιούνται υπέρηχοι ή ακτινογραφίες στη διάρκεια της διαδικασίας, για να διαπιστωθεί ότι ο καθετήρας βρίσκεται σε βέλτιστη θέση. Στην τομή πραγματοποιούνται ράμματα και καλύπτεται με επίδεσμο. Η διαδικασία επούλωσης ενδέχεται να χρειαστεί μία έως δύο εβδομάδες. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρόχων υγειονομικής περίθαλψης σχετικά με την περιποίηση της τομής και των επίδεσμων, καθώς και τις οδηγίες σχετικά με το χρονικό διάστημα χρήσης της θύρας.

Σημείο εισαγωγής θύρα θώρακα

Αυτό το τμήμα του καθετήρα βρίσκεται σε μια σήραγγα κάτω από το δέρμα σας.



Αυτό είναι το σημείο θύρας θώρακα, το οποίο θα καλυφθεί με επίδεσμο για μερικές μέρες, μέχρι την επούλωση της τομής.

Πώς χρησιμοποιείται η θύρα και πώς αποκτάται πρόσβαση σε αυτήν;

Ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στη θύρα με μια βελόνα χωρίς αυλό (Huber), για την παροχή φαρμάκων ή υγρών ή/και τη λήψη δειγμάτων αίματος από την εμφυτεύσιμη θύρα, στο πλαίσιο του προγράμματος ενδοφλέβιας θεραπείας σας, καταργώντας την ανάγκη πρόσβασης στις φλέβες του βραχίονα με βελόνα. Κατά συνέπεια, η θεραπεία μπορεί να γίνει πολύ πιο άνετη για εσάς. Ενδεχομένως να αισθανθείτε ένα ήπιο τσίμπημα κατά την αρχική πρόσβαση στη θύρα. Αυτή η αίσθηση γίνεται συχνά ακόμη πιο ήπια με την πάροδο του χρόνου. Η συσκευή SmartPort Plastic παρέχει επίσης τη δυνατότητα πραγματοποίησης Σαρώσεων υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT), όταν η πρόσβαση επιτυγχάνεται με κατάλληλη βελόνα Huber έγχυσης. Οι σαρώσεις CECT μπορεί να ζητηθούν από την ομάδα υγειονομικής περίθαλψής σας, για υποστήριξη στον σχεδιασμό της περίθαλψής σας.

Ταυτοποίηση

Πώς να διαπιστώσετε εάν η θύρα σας αποτελεί συσκευή SmartPort Plastic

Υπάρχουν πολλοί τρόποι για να διαπιστώσετε ότι διαθέτετε συσκευή SmartPort Plastic. Κατά τη λήψη της θύρας, ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψής σας παρείχε επίσης μια συσκευασία με ένα βραχιόλι, μια κάρτα ταυτότητας και μια κάρτα μπρελόκ. Αυτά τα αντικείμενα βοηθούν τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης να γνωρίζει ότι διαθέτετε SmartPort Plastic εμφυτεύσιμη θύρα. Έχετε πάντα μαζί σας την κάρτα ταυτότητας ασθενή και προσκομίζετε τη στον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης πριν από τη θεραπεία. Ένας εκπαιδευμένος πάροχος υγειονομικής περίθαλψης μπορεί επίσης να αναγνωρίσει τη συσκευή SmartPort Plastic σε ακτινογραφία, λόγω της ειδικής τεχνολογίας που διαθέτει η θύρα και είναι ορατή μόνο σε ακτινογραφία.



Τι είναι η Σάρωση υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT);

Οι Σαρώσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT) είναι ασφαλείς, μη παρεμβατικές διαδικασίες που παρέχουν γρήγορες και ακριβείς διαγνωστικές πληροφορίες, οι οποίες βοηθούν την ιατρική ομάδα να παρακολουθεί την κατάσταση της πάθησής σας και να προβαίνει σε διάγνωση νόσων. Ίσως έχετε ακούσει να αναφέρονται αυτές οι εξετάσεις ως σαρώσεις «CAT» ή μελέτες με έγχυση σκιαστικού μέσου. Αυτές οι σαρώσεις έχουν μεγαλύτερη ευαισθησία από τις συμβατικές ακτινογραφίες. Οι ακτινολόγοι μπορούν να διακρίνουν μεταξύ μικρών διαφορών στον μαλακό ιστό, οι οποίες ενδέχεται να μην εντοπιστούν με ακτινογραφίες.

Τι θα πρέπει να περιμένετε κατά τη διάρκεια έγχυσης σκιαστικού μέσου για μια σάρωση CECT;

Πριν από την πραγματοποίηση σάρωσης CECT, η ακτινολογική ομάδα θα εγχύσει ένα σκιαστικό μέσο στον οργανισμό σας, μέσω της συσκευής SmartPort Plastic, το οποίο θα βοηθήσει στην παροχή καθαρότερων εικόνων στη διαδικασία σάρωσης CECT. Η συσκευή έγχυσης SmartPort Plastic, όταν η πρόσβαση σε αυτήν πραγματοποιείται με κατάλληλη βελόνα έγχυσης Huber, έχει τη μοναδική ικανότητα να εγχύει το σκιαστικό μέσο στο αίμα σας με υψηλή ταχύτητα. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται έγχυση σκιαστικού μέσου. Η διαδικασία επιτρέπει στους παρόχους υγειονομικής περίθαλψης να πραγματοποιούν σαρώσεις CECT με έγχυση σκιαστικού μέσου, χωρίς να απαιτείται πρόσθετη πρόσβαση μέσω των φλεβών στους βραχίονες ή τα πόδια σας.



Συχνές ερωτήσεις

E Για πόσο διάστημα θα έχω τη θύρα;

A Ο ιατρός σας θα κρίνει το διάστημα που θα χρειαστεί να έχετε τη θύρα. Όταν η θύρα δεν απαιτείται πλέον, μπορεί να αφαιρεθεί με διαδικασία παρόμοια με αυτή που εφαρμόστηκε για την εμφύτευσή της.

E Πώς μπορώ να φροντίζω τη θύρα μου;

A Μετά την τοποθέτηση της θύρας, αποφεύγετε τη βαριά άσκηση για μερικές ημέρες και ακολουθείτε τις οδηγίες του παρόχου υγειονομικής περίθαλψης.

E Θα επηρεάσει τη θύρα τις καθημερινές δραστηριότητές μου;

A Μετά την επούλωση της μικρής τομής, θα μπορείτε να επιστρέψετε στις κανονικές καθημερινές δραστηριότητές σας. Ρωτήστε τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης σχετικά με συγκεκριμένες δραστηριότητες και τότε θα μπορείτε να τις συνεχίσετε.

E Θα πρέπει να φοράω επίδεσμο πάνω από τη θύρα;

A Η χρήση επίδεσμου ενδέχεται να απαιτείται μέχρι την επούλωση της τομής. Μετά την επούλωση της τομής, δεν απαιτείται χρήση επίδεσμου. Εάν λαμβάνετε συνεχή χορήγηση υγρών, μπορεί να τοποθετηθεί επίδεσμος για σταθεροποίηση και προστασία της βελόνας όσο βρίσκεται στη θέση.

E Πρέπει να σταματήσω να φοράω συγκεκριμένους τύπους ρούχων;

A Εξαρτάται από το σημείο που θα τοποθετηθεί η θύρα. Ζητήστε περισσότερες οδηγίες από τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης.

E Θα χρειαστεί πρόσβαση στη θύρα μου ενώ δεν χρησιμοποιείται;

A Ναι, η θύρα θα απαιτεί έκπλυση κάθε 4 εβδομάδες ή σύμφωνα με τις πρακτικές του ιδρύματος που σας χορηγεί φροντίδα.

E Η θύρα ενεργοποιεί συναγερμούς ασφαλείας;

A Τα συστήματα ασφαλείας πιθανότατα δεν θα εντοπίζουν τη μικρή ποσότητα μετάλλου που περιέχει η συσκευή. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, απλώς επιδείξτε την κάρτα ταυτότητας ασθενή. Μπορείτε να δηλώσετε την παρουσία του εμφυτεύματος προτού εισέλθετε σε έλεγχο ασφαλείας, για να ολοκληρωθεί με κατάλληλο τρόπο ο έλεγχος.

E Είναι ασφαλής η θύρα σε σχέση με CECT και MRI;

A Τα υλικά που χρησιμοποιούνται στις συσκευές SmartPort Plastic είναι ασφαλή για χρήση με διαδικασίες CECT έως 300 psi. Οι διαδικασίες MRI είναι συμβατές με έως 7 T. Απευθυνθείτε στον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης, εάν έχετε απορίες.

E Τι γίνεται σε περίπτωση που ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης δεν έχει ξαναδεί ασθενή με συσκευή SmartPort Plastic;

A Επιδεικνύετε πάντα την κάρτα ταυτότητας ασθενή στους παρόχους υγειονομικής περίθαλψης, καθώς περιέχουν μια σύνοψη σημαντικών πληροφοριών σχετικά με τη θύρα. Εάν έχετε άλλες απορίες, καλέστε τη γραμμή Κλινικών Πληροφοριών AngioDynamics στο 800-772-6446, επιλογή 5.

E Τι πρέπει να κάνω αν έχω μια απορία ή υποψιάζομαι κάποιο πρόβλημα;

A Μετά τη διαδικασία, θα παρατηρήσετε κάποια ερυθρότητα ή τρυφερότητα στην περιοχή. Τα συμπτώματα αυτά θα υποχωρήσουν εντός 24-48 ωρών. Εάν παρατηρήσετε ασυνήθιστες αλλαγές στο δέρμα, όπως αυξημένο οίδημα, ερυθρότητα ή τρυφερότητα, πόνο, πυρετό, ρίγη, δύσπνοια ή ζαλάδα, επικοινωνήστε αμέσως με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης.

Μιλήστε στους παρόχους υγειονομικής περίθαλψης

Ως ασθενής με νέα ιατρική συσκευή θύρας, είναι καλό να ενημερώνεστε και να μοιράζεστε πληροφορίες και προβληματισμούς σας με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας.

Ποιες πληροφορίες πρέπει να μοιράζεστε με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας

- Διαθέτετε SmartPort Plastic εμφυτεύσιμη θύρα.
- Εάν παρατηρήσετε ερυθρότητα ή φλεγμονή στο σημείο της εμφυτεύσιμης θύρας, μετά την επούλωση της τομής.
- Εάν παρουσιάσετε πυρετό.
- Εάν πάσχετε από αλλεργίες σε φάρμακα ή υλικά.
- Εάν πάσχετε από αλλεργία στην ηπαρίνη.
- Εάν λαμβάνετε αντιπηκτικά φάρμακα, όπως ηπαρίνη ή βαρφαρίνη.
- Εάν έχετε υποβληθεί στο παρελθόν σε θεραπεία με ακτίνες.
- Εάν σας έχει γίνει ποτέ διάγνωση ή θεραπεία για φλεβική θρόμβωση.
- Εάν σας έχει γίνει ποτέ διάγνωση για πνευμονοπάθεια.
- Εάν σας έχει γίνει ποτέ διάγνωση για παθήσεις ιστών ή πάσχετε από διάβρωση ιστών.
- Εάν άλλοι πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης δυσκολεύτηκαν στο παρελθόν να λάβουν αίμα ή να σας χορηγήσουν υγρά μέσω της θύρας σας, συμπεριλαμβανομένης της ανάγκης αλλαγής θέσης για να εξασφαλιστεί η ροή αίματος ή υγρών.

Λίστα ελέγχου ασθενή

- Η SmartPort Plastic εμφυτεύσιμη θύρα παρέχει πρόσβαση για ενδοφλέβιες θεραπείες και Σαρώσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT).
- Ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψής σας θα σας προσφέρει το πακέτο ασθενή SmartPort Plastic, που περιλαμβάνει κάρτα ταυτότητας, βραχιόλι και κάρτα μπρελόκ. Αυτά τα προϊόντα βοηθούν εσάς και τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης να γνωρίζετε ότι διαθέτετε συσκευή SmartPort Plastic.
- Έχετε πάντα μαζί σας την κάρτα ταυτότητας και προσκομίζετε τη στο νοσηλευτή πριν τη θεραπεία. Εάν ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης χρειάζεται περισσότερες πληροφορίες, μπορεί να καλέσει τη γραμμή Κλινικών Πληροφοριών AngioDynamics στο 800-772-6446.
- Μιλήστε και μοιραστείτε τις ανησυχίες σας με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας.
- Περισσότερες πληροφορίες για ασθενείς και εκπαιδευτικά εργαλεία είναι διαθέσιμα στον ιστότοπο www.angiodynamics.com.

Συχνοί όροι

Εμφυτεύσιμη θύρα

Μια συσκευή χορήγησης υγρών ή/και φαρμάκων με κενό θάλαμο (η θύρα) που συνδέεται σε έναν κενό, μαλακό καθετήρα.

Θύρα έγχυσης σκιαστικού μέσου

Τύπος εμφυτεύσιμης θύρας που παρέχει πρόσβαση για ενδοφλέβια θεραπεία και εξετάσεις που ονομάζονται Σαρώσεις υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT).

Σάρωση υπολογιστικής τομογραφίας με αυτόματη έγχυση σκιαστικού μέσου (CECT)

Τύπος ακτινολογικής εξέτασης που απαιτεί τη χρήση αντλίας για τη χορήγηση του υγρού της εξέτασης γρήγορα και υπό υψηλή πίεση. Αυτές οι εξετάσεις είναι σχεδιασμένες για να προσφέρουν υψηλής ποιότητας εικόνες του οργανισμού σας που βοηθούν την ιατρική ομάδα να διαχειρίζεται καλύτερα τη θεραπεία σας.

Διάφραγμα

Το διάφραγμα αποτελεί το κέντρο της θύρας. Μια βελόνα χωρίς αυλό τοποθετείται μέσω του διαφράγματος για τη χορήγηση υγρών ή/και φαρμάκων.

Καθετήρας

Κενός σωλήνας που συνδέεται στον κορμό θύρας και εισάγεται σε αιμοφόρο αγγείο.

Έγχυση

Χορήγηση υγρών και φαρμάκων σε αιμοφόρο αγγείο.

Προτεινόμενα πρωτόκολλα έκπλυσης

(θα συμπληρωθεί από τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας)

Συντήρηση _____

Μετά τη λήψη φαρμάκου/TPN _____

Μετά τη λήψη αίματος _____

Πρόσθετες οδηγίες
