

Αγωγήμη πάστα Ten20® GRE

ΑΝΑΦ.: 10-20-4 Βάζο 4oz (114 γρ.), 10-20-8 Βάζο 8oz (228 γρ.), 10-20-4T Σωληνάριο 4oz (114 γρ.)

Η αγωγήμη πάστα Ten20 είναι ένα παρασκεύασμα που περιέχει τα ακόλουθα συστατικά: Πολιοξυαιθυλενο(20)κητυλαιθέρα, νερό, γλυκερίνη, ανθρακικό ασβέστιο, προπανοδιόλη-1,2, χλωριούχο κάλιο, Gelwhite, χλωριούχο νάτριο, πολιοξυαιθυλενο(20)σορβιτόλη, methyl-paraben, propylparaben.

— ΧΡΗΣΗ —

Για χρήση σε διαδικασίες νευρο-παρομέτρησης, σε συνδυασμό με ηλεκτρόδια νευροδιαγνωστικής χωρίς γέλη, π.χ.: εξετάσεις ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος, διαδικασίες προκλητού δυναμικού, διαδικασίες πολυπνογράφου (PSG) και διαδικασίες MSLT.

— ΕΦΑΡΜΟΓΗ —

Μην βάζετε την πάστα από το σωληνάριο κατευθείαν στο ηλεκτρόδιο ή στο κεφάλι. Βάζετε την ποσότητα πάστας που χρειάζεστε σε κάποια επιφάνεια, όπως μια λωρίδα χειρουργικής ταινίας.

Μην χρησιμοποιείτε μεγάλη ποσότητα πάστας. Το μέγεθος της περιοχής που καλύπτεται με πάστα γίνεται η δραστική περιοχή του ηλεκτροδίου. Ετσι μπορεί να μειωθούν οι αποστάσεις μεταξύ των ηλεκτροδίων και οι πιθανές διαφορές μέτρησης και να διακυβευτεί η άρτια απόδοση της εξέτασης.

Σωληνάριο αγωγήμης πάστας Ten20: Πιέστε το σωληνάριο στο κάτω μέρος για να σπρώξετε την πάστα στο πάνω μέρος του σωληναρίου. Πιέστε με τον αντίχειρα στο πάνω μέρος του σωληναρίου για να βγει η πάστα.

Βάζο αγωγήμης πάστας Ten20: Χρησιμοποιείτε γλωσσόπιστήριο για να αφαιρέσετε την πάστα.

— ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΓΑΖΑ Η ΤΑΙΝΙΑ —

Η επικόλλητική ποιότητα της πάστας Ten20 είναι συνήθως αρκετή για να κολλήσει τα ηλεκτρόδια στο δέρμα και να παράσχει αγωγιμότητα για τη νευροδιαγνωστική εξέταση.

Πρώτα, τρίψτε απαλά το δέρμα με ένα λειαντικό προϊόν όπως το Nuprep. Χρησιμοποιήστε ένα κωδωνοειδές ηλεκτρόδιο-κουτάλα με μία τρύπα στο κέντρο. Βάλτε τόση πάστα μέσα στο ηλεκτρόδιο ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος ώστε να γεμίσει το κουτάλι ελάχιστα παραπάνω.

Τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο στο σημείο επικόλλησης και πιέστε με μέτρια πίεση. Μία μικρή ποσότητα πάστας μπορεί να βγει από την τρύπα. Αν πιέσετε πολύ δυνατά, θα βγει όλη η πάστα και να μην κολλάει καλά το ηλεκτρόδιο. Στερεώστε το ηλεκτρόδιο με ένα κομμάτι ταινίας ή γάζας μεγέθους γραμματοσήμιου.

Αν υπάρχουν τρίχες γύρω από το σημείο επικόλλησης των ηλεκτροδίων, χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι γάζας μεγέθους γραμματοσήμιου και πιέστε την πάνω στο ηλεκτρόδιο. Η πάστα που βγήκε από την τρύπα του ηλεκτροδίου θα συγκρατήσει το τετράγωνο κομμάτι γάζας. Αν δεν βγει καθόλου πάστα από την τρύπα, βάλτε μια μικρή ποσότητα πάστας Ten20 πάνω στη γάζα και πιέστε τη γάζα πάνω στο ηλεκτρόδιο, έτσι ώστε να κολλήσει με τη βοήθεια της πάστας.

Αν δεν υπάρχουν τρίχες γύρω από το ηλεκτρόδιο, στερεώστε τα ηλεκτρόδια με χειρουργική ταινία, όπως η ταινία Microgore 1". Εφαρμόστε την ίδια τεχνική όπως παραπάνω για να συγκολληθεί τα ηλεκτρόδια. Χρησιμοποιήστε 3 ή 4 εκατοστά ταινίας (1 1/4") για να επικαλύψετε το ηλεκτρόδιο και την πλήμνη του ακροδέκτη.

Αυτό γίνεται αποτελεσματικά στα Fr1, Fr2 και στο ηλεκτρόδιο γείωσης. Εφαρμόστε τη διαδικασία αυτή σε κάθε άλλη περιοχή που δεν περιβάλλεται από τρίχες, αν ο ασθενής έχει φαλακρά σημεία.

— A₁ ΚΑΙ A₂ —

Προσαρτήστε τους ακροδέκτες A₁ και A₂ στο λοβό του αυτιού με την ποσότητα πάστας που περιγράφεται παραπάνω. Στρέψτε την πλήμνη του ηλεκτροδίου προς τα πάνω και ελαφρώς προς τα εμπρός. Αφήστε τον ακροδέκτη να περάσει πάνω από το αυτί και στη συνέχεια στρέψτε τον προς το πίσω μέρος του κεφαλιού. Καλύψτε την πλήμνη του ακροδέκτη του ηλεκτροδίου με μια μακρύτερη από το συνηθισμένο μέγεθος λωρίδα ταινίας και στη συνέχεια περάστε την ταινία στο πίσω μέρος του λοβού.

— ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ —

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Εάν το προϊόν μπει στο μάτι, ξεπλύνετε με χλιαρό νερό για 10 έως 15 λεπτά. Αποφύγετε να τρίψετε τα μάτια.

Για τοπική χρήση μόνο σε περιοχές που δεν φέρουν εκδορές. Να μην χρησιμοποιείται πάνω ή κοντά σε ανοικτά τραύματα, μώλωπες του δέρματος ή του αδύναμου δέρματος λόγω τραυματισμού ή της ιατρικής κατάστασης του ασθενούς.

Να μην χρησιμοποιείται σε ασθενείς με ιστορικό δερματικών αλλεργιών ή ευαισθησίας σε καλλυντικά και λουσιό. Εάν εμφανιστεί στο δέρμα εξάνθημα, ερυθρότητα, κνησμός, οίδημα ή οποιαδήποτε άλλη ανωμαλία, ξεπλύνετε αμέσως.

Συμβουλευστε τους ασθενείς να επικοινωνούν μαζί σας και να δηλώνουν τυχόν επίμονη ερυθρότητα, ερεθισμό ή οίδημα στο σημείο εφαρμογής των ηλεκτροδίων. Οι τοπικές μολύνσεις μπορεί να αφηθούν μόνιμες ουλές αν μείνουν ανεβράστες.

Η ανεκτικότητα του δέρματος των ασθενών σε τοπικές εφαρμογές στο δέρμα ποικίλει πολύ. Ορισμένοι ασθενείς έχουν μικρή ανεκτικότητα σε επικόλλητικά, λειαντικά, αγωγήμη μέσα και άλατα. Ανταποκριθείτε σε οποιοδήποτε παράπονο του ασθενούς που μπορεί να σχετίζεται με τη μη ανεκτικότητα του προϊόντος.

Κάθε σημείο που χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα για επικόλληση ηλεκτροδίων πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα για τυχόν ερεθισμούς και ερυθρότητες, αφαιρώντας το ηλεκτρόδιο και αξιολογώντας την κατάσταση του δέρματος κάτω από το ηλεκτρόδιο.

Η αγωγήμη πάστα Ten20 περιέχει μη διαλυτά υλικά που μπορούν να δημιουργήσουν σκιές ή να παρεμποδίσουν την εξέταση μαγνητικής τομογραφίας (MRI). Πριν από τη μαγνητική εξέταση, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για νευροδιαγνωστική εξέταση έχουν αφαιρεθεί από το σημείο επικόλλησης και εφαρμογής των ηλεκτροδίων.

Να μην χρησιμοποιείται με ηλεκτρόδια επαγωγής ρεύματος.

— ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ —

- Για την αφαίρεση του προϊόντος από τρίχες και μαλλιά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το Collodion Remover, ένα προϊόν της Mavidon.
- Η υπερβολική έκθεση στο προϊόν μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα και σκασίμο στα δάχτυλα. Πλύνετε τα χέρια σας μετά την επίλειψη στον ασθενή. Αν εξακολουθήσει η ξηρότητα στα δάχτυλα, χρησιμοποιείτε γάντια όταν αλείφετε το προϊόν στον ασθενή.
- Το Ten20 είναι μη τοξικό αν καταποθεί κατά λάθος.
- Το Ten20 μπορεί να απορριφθεί χωρίς ειδική μεταχείριση. Διατηρείτε τη συσκευασία κλεισμένη σφικτά και φυλάτε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου. Μην αφήνετε το προϊόν σε κρύες θερμοκρασίες ή ψύξη για μεγάλα χρονικά διαστήματα.