

STEPTY™ P

MADE IN JAPAN 

CHŁONNY UCISKOWY OPATRUNEK HEMOSTATYCZNY

MEDICAL DEVICE | STERILE | EO |      

CE
2797

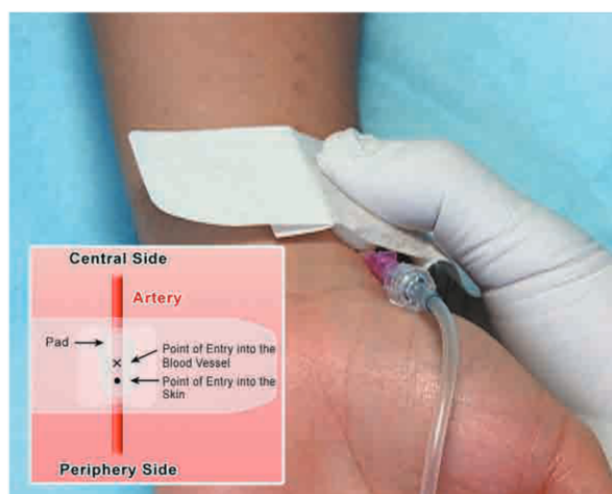


Doskonały efekt hemostatyczny poprzez ucisk po usunięciu kaniuli z tętnicy promieniowej i tętnicy grzbietowej stopy.

Doskonały efekt hemostatyczny zapewnia odpowiednia kompresja za pomocą wielowarstwowej wkładki chłonnej o grubości 9 mm z płytką z tworzywa sztucznego oraz plastra, która ma doskonałą wielokierunkową rozciągliwość, aby skutecznie zabezpieczyć miejsce wkłucia.

Specyfikacja

Produkt nr.	Rozmiar			w pudełku
	Plaster	Wkładka chłonna	Płytką	
No.120P	40mm×120mm	27mm×15mm (9mm thickness)	36mm×30mm	30 szt



STEPTY™P zapewnia odpowiedni ucisk do hemostazy

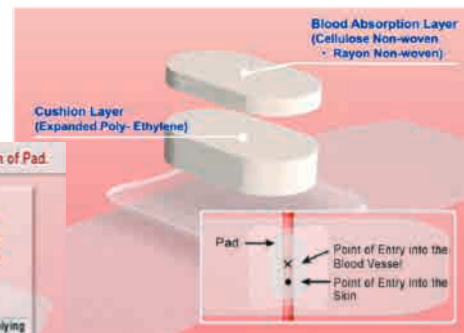
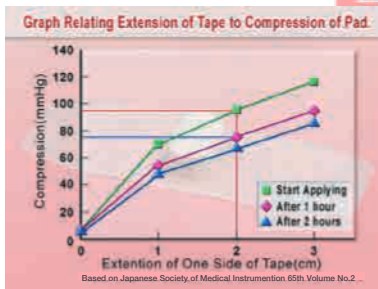
Nacisk wzrasta proporcjonalnie do długości naciągniętego plastra (pokazane na prawym wykresie). Rozciąganie na około 2 cm z każdej strony plastra zapewnia skuteczny poziom ciśnienia (około 100 mmHg) do hemostazy. Nawet po 1 godzinie użytkowania utrzymuje około 80% ciśnienia początkowego.

Cechy

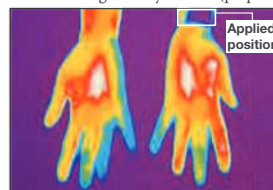
- Wkład delikatnie i skutecznie uciska miejsce wkłucia
- Płytkę wspiera skuteczny nacisk
- Plaster który rozciąga się w wielu kierunkach i zapewnia odpowiedni nacisk
- Naklejki aby zapobiec zbyt długiemu użytkowaniu
- Oszczędność czasu opieki
- Każdy opatrunek jest indywidualnie sterylizowany

Użycie

Hemostaza, przykrywanie i ochrona rany po usunięciu kaniuli z tętnicy promieniowej lub tętnicy grzbietowej stopy po bezpośrednim pomiarze ciśnienia tętniczego lub gazometrii krwi.

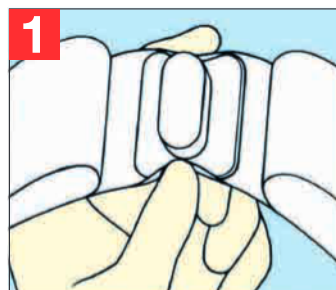


Obraz termograficzny dłoni z (po prawej) /bez (po lewej) STEPTY™P



Nie wykryto różnicy w temperaturze powierzchni dłoni, po 2 godzinach używania/nie używania STEPTY™P. Wskazuje, że nie ma zmniejszenia przepływu krwi.

Instrukcje



Wymij STEPTY™P z opakowania, a następnie ściśnij palcami wgłębienia na środku plastikowej płytki, aby łatwo zidentyfikować położenie podkładki.



Umieść podkładkę tak, aby zakryła miejsce wejścia zarówno do skóry, jak i naczynia krwionośnego, a następnie przytrzymaj podkładkę kciukiem podczas wyjmowania igły. Używając igły metalowej, pamiętaj o założeniu STEPTY™P po wyjęciu igły



Wyciągając igłę lub cewnik, mocno dociśnij palcem górną (tylną) powierzchnię podkładki i częściowo oderwij wkładkę po stronie łokciowej ramienia.



Utrzymując nacisk na podkładkę, naciągnij taśmę po stronie łokciowej na około 2 cm.



Kontynuuj wywieranie pewnego nacisku na podkładkę, mocno przyklejając taśmę do skóry. Następnie odklej resztę wkładki i przymocuj taśmę.



Zmień kciuki, jednocześnie mocno naciskając na podkładkę, upewniając się, że pozostaje na swoim miejscu.



Kontynuując nacisk na podkładkę, odklej drugą wkładkę do połowy w taki sam sposób jak pierwszą, naciągnij taśmę na około 2 cm, przyklej ją mocno do skóry, a następnie odklej pozostałą wkładkę i przyklej taśmę.



Wpisz czas aplikacji na etykiecie, a następnie naklej go na wierzch (tył) podkładki. Zwykle jak pierwszą, naciągnij taśmę na około 2 cm, krwawienie ustaje po około 1 godzinie od nałożenia "STEPTY™P". Usuń go w ciągu 2 godzin po nałożeniu, ponieważ wydajność hemostatyczna różni się w zależności od osoby, a czasami krwawienie powraca.

Środki ostrożności

- Stosować wyłącznie w tętnicy promieniowej lub tętnicy grzbietowej stopy.
- W razie wystąpienia problemów skórnych (wysypka, zaczerwienienie, powstawanie pęcherzy, łuszczenie się skóry, świąd itp.) lub gdy podejrzewane jest zakażenie, nie należy stosować produktu lub należy przerwać jego stosowanie.
- Aby uniknąć uszkodzenia tętnic i skóry, należy wyjąć igłę lub cewnik przed przymocowaniem produktu do skóry.
- Aby uniknąć podrażnienia skóry, nie należy naciągać opatrunku bardziej, niż jest to konieczne, i należy go zdjąć nie później niż po 2 godzinach stosowania.
- Produkt powinien zdejmować lekarz lub pielęgniarka.
- Podczas zdejmowania produktu po użyciu obszar ciała, z którego produkt jest zdejmowany, a także całe ciało pacjenta powinno być w spoczynku. Należy potwierdzić ustanie krwawienia, obserwując miejsce nakłucia tętnicy przez kilka minut. Jeśli hemostaza jest niewystarczająca, należy podjąć odpowiednie środki, aby powstrzymać krwawienie, np. należy zastosować ucisk ręczny.
- Po zdjęciu produktu należy okryć i chronić miejsce nakłucia tętnicy w odpowiedni sposób, aby zapobiec zakażeniu.
- Jeśli obserwowany jest wyciek krwi, należy natychmiast wymienić produkt.
- Po użyciu delikatnie oderwać.

