

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:	SERRES Oy
Manufacturer's Address:	Keskustie 23, FI-61850 Kauhajoki as, Finland
Single Registration Number (SRN)	FI-MF-000004504
Risk Class and Rule	Suction bags Class I according to Rule 2 Annex VIII Accessories Class I according to Rule 1 Annex VIII
Applied standards:	<p>EN ISO 13485:2016+A11:2021 Medical devices- Quality management systems- Requirements for regulatory purposes</p> <p>EN ISO 14971:2019+A11:2021 Medical devices – Application of risk management to medical devices</p> <p>EN ISO 15223-1:2021 Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer. Part 1. General requirements.</p> <p>EN ISO 20417:2021 Medical devices. Information to be supplied be the manufacturer (applicable parts).</p> <p>IEC 62366-1:2015 Medical devices- Part 1: Application of usability engineering to medical devices</p> <p>In addition, for Suction bags, Pre-gelled bags, Connectors for patient port, Connectors for canisters, Serres suction bag+ suction tube products</p> <p>EN ISO 10079-1:2015 Medical suction equipment- Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO 10079-1:2015)</p> <p>EN ISO 10079-3:2014 Medical suction equipment. Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO 10079-3:2014)</p> <p>In addition, for Brackets, wall and rail except for 57814, Brackets table and bed, Vacuum shift,</p> <p>EN ISO 19054:2006 Rail systems for supporting medical equipment.</p> <p>SFS EN ISO 19054:2006/A1:2016: en Rail systems for supporting medical equipment (ISO 19054:2005/Amd 1:2016)</p> <p>VSP</p>

	<p>EN ISO 10079-1:2015 Medical suction equipment-Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO 10079-1:2015) (Applicable parts)</p> <p>EN ISO 19054:2006 Rail systems for supporting medical equipment. (Applicable parts)</p> <p>SFS-EN ISO 19054:2006/A1:2016: en Rail systems for supporting medical equipment (ISO 19054:2005/Amd 1:2016)</p>
--	--

Product name	Product number	Basic UDI-DI
Suction bags	<p>57151, 57157, 57160, 57161, 57163, 57164, 57165, 57167, 57169, 57170, 57171, 57177, 57187, 570157, 6001205, 6001225, 570157-2, 570157-3, 570167-0, 570167-2, 570167-3, 570167-5, 570187-0, 570187-2, 570187-3, 570187-5, 57151-2, 57157-2, 57157-3, 57157-32, 57157-9, 57157JP, 57167-0, 57167-2, 57167-3, 57167-32, 57167-5, 57167-9, 57167JP, 57187-0, 57187-2, 57187-3, 57187-32, 57187-5, 57187-9, 57187JP, 57177-6</p> <p>57557, 57567-0, 57587-0, 57557-9, 57567-9, 57587-9, 57577, 57557-JP, 57567-OJP, 57587-OJP, 570557, 570567-0, 570587-0</p> <p>Patient connector 57612, 6001222 included in Suction bags</p> <p>INTENDED USE: The Serres suction bag system is used to collect liquids and secretions for disposal from patients during medical procedures. Suction bag is part of the system.</p>	6418685SBS17Q
Suction bag + tube	<p>57157-23181, 6001206, 6001207, 6001208, 6001209, 6001210, 6001211, 6001212, 6001213, 6001214, 6001215, 6001216, 6001217, 6001218, 57157-23185, 57157-23188, 57157-26308, 57167-23181, 57167-23185, 57167-23188, 57167-26301, 57167-26305, 57167-26308, 57187-23181, 57187-23188, 57187-26301</p>	6418685SBS222S

	<p>Patient connector 57612, 6001222 included in Suction bag + tube</p> <p>INTENDED USE: The Serres suction bag system is used to collect liquids and secretions for disposal from patients during medical procedures. Suction bag and tube is part of the system.</p>	
Smoke filter	<p>57710, 570710, 577109</p> <p>INTENDED USE: Smoke filter does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Smoke filter is used to prevent premature blockage of the suction bag overflow protection during surgical operations when very heavy smoke is generated.</p>	6418685SBS202N
Vacuum source protector	<p>6001114, 6006552</p> <p>INTENDED USE: Vacuum source protector does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>The protector is used to prevent liquid entering the vacuum source in case of an installation error of a suction bag.</p>	6418685SBS212Q
Serial tubing	<p>57918, 570918, 57918-9</p> <p>INTENDED USE: Serial tubing does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Serial tubing is used to connect Serres suction bags in series when large volume of liquids is collected.</p>	6418685SBS57Y
Twin Connector	<p>57620, 57620-9, 570620</p> <p>INTENDED USE: Twin Connector does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Twin Connector is designed to replace the suction bag's patient connector if simultaneous suction from two sites is needed.</p>	6418685SBS232U

Straight Connector	<p>57621, 570621, 576219,</p> <p>INTENDED USE: Straight Connector does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Straight Connector is used as replacement for the patient connector if a suction tube with a large diameter is used.</p>	6418685SBS242W
T-connector	<p>57610, 576109, 570610</p> <p>INTENDED USE: T-Connector does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>T-connector is used in serial connections and can replace the Serres valve when the smoke filter is used.</p>	6418685SBS37U
Vacuum tubing	<p>57908, 570908, 57908-9</p> <p>INTENDED USE: Vacuum tubing does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Vacuum tubing is used in serial connection to share the vacuum between canisters.</p>	6418685SBS47W
Vacuum tube roll	<p>57899, 570899, 57899-9</p> <p>INTENDED USE: Vacuum tube roll does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Vacuum tube roll is used to connect suction bag system to vacuum source.</p>	6418685SBS252Y

Rail Brackets	<p>57815, 570815, 57815-0, 57815-9, 57818, 570818</p> <p>INTENDED USE: Rail brackets do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Rail Brackets are used to hold Serres suction canister in upright position when mounted on hospital rails.</p>	6418685SBS122P
Wall Brackets	<p>57820, 570820, 57820-9, 57814, 570814, 57817, 570817</p> <p>INTENDED USE: Wall brackets do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Wall Brackets are used to hold Serres suction canister in upright position when mounted on wall.</p>	6418685SBS132R
Bed Brackets	<p>57830, 570830, 57830-9</p> <p>INTENDED USE: Bed bracket does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Bed bracket is used to hold Serres suction canister in upright position when mounted on hospital beds.</p>	6418685SBS2632
Table Brackets, Table stand	<p>57825, 570825, 57825-9, 57835, 57836, 570835, 570836</p> <p>INTENDED USE: Table stands do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Table Stands and bracket are used to hold Serres suction canister in upright position when mounted on table surface.</p>	6418685SBS2734
Vacuum shift	<p>57955, 570955, 57955-9</p> <p>INTENDED USE: Vacuum Shift does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Vacuum Shift is designed for shifting vacuum</p>	6418685SBS784

	between two suction lines. It is assembled into the Serres bracket. Vacuum Shift has four functions: suction shut-off, two lines open, or one line open at a time.	
Serres Valve	<p>57958, 570958, 57958-9</p> <p>INTENDED USE: Serres Valve does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>The Serres valve is used to open and shut off suction in connection to using a smoke filter.</p>	6418685SBS682
On-Off Valve	<p>57959, 57959-9, 570959</p> <p>INTENDED USE: On-Off Valve or T-Valve does not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>The On-Off valve is used to open and shut off suction. It is installed to the control valve or it may be installed in the suction canister connection to replace the angle connector.</p>	6418685SBS2836
T-Valve	<p>6004914</p> <p>INTENDED USE: On-Off Valve or T-Valve does not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>The T-Valve is used to open and shut off suction in serial connection. It is installed to the suction canister to replace the T-connector.</p>	6418685SBS2938

Trolleys and trolley accessories,	<p>57940, 57940-9, 570940, 57945, 57945-9, 570945 6003199, 6001301</p> <p>INTENDED USE: Trolleys do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Trolleys are used to hold Serres suction canisters and accessories during the procedures.</p>	6418685SBS112M
Canister holder	<p>57941, 570941, 6001263</p> <p>INTENDED USE: Canister holder is used to hold canisters in upright position or to expand the capacity of the trolley.</p>	6418685SBS302R
Control valve	<p>57942, 570942</p> <p>INTENDED USE: Control valve facilitates speedy individual use of a Serres suction bag. Serres Control Valve is installed inside the canister holder of a Serres High Trolley.</p>	6418685SBS312T
Control valve plug	<p>57943, 570943</p> <p>INTENDED USE: Control valve plugs are used to seal the unused connections of the control valve.</p>	6418685SBS322V
Serres Tip Adapter	<p>58280-1, 6001219</p> <p>INTENDED USE: Vacuum control adapters do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System.</p> <p>Serres Tip Adapter is connected between the suction catheter and the patient tube to adjust vacuum strength.</p>	6418685SBS332X

Stop Vacuum	58250, 58260, 6001220, 6001221 INTENDED USE: Vacuum control adapters do not have a medical purpose. They are intended for use as an accessory to the Suction Bag System. Stop Vacuum is connected between the suction catheter and the patient tube to open/close vacuum.	6418685SBS886
Collection cup	57242, 57247, 570247, 572429, 57247-9 INTENDED USE: Collection Cup does not have a medical purpose. It is intended for use as an accessory to the Suction Bag System. Collection Cup is used to collect particles from the suctioned liquid into the basket of the cup.	6418685SBS988
Collection Pouch Valve	6004479 INTENDED USE: Collection Pouch Valve is intended for use as an accessory to Serres Saga Fluid management system and to Serres Suction Bag System. Collection Pouch Valve is used to prevent suction loss in operations where collection pouch is in use.	6418685SAGA92F

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Serres Oy.
We hereby declare that the medical devices specified above meet the provision of the EU Regulation 2017/745 for medical devices.

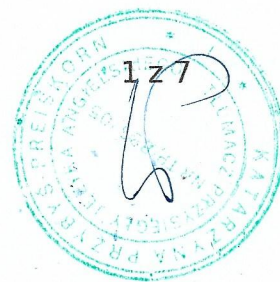
Espoo, 22nd of June 2022

Serres Oy



Nicke Svanvik
CEO

mgr Katarzyna Przybyś-Preiskorn
Tłumaczka przysięgła języka angielskiego
przy Ministerstwie Sprawiedliwości
Nr TP/883/05
05-410 Józefów, Spacerowa 43b
tel/fax (+22) 789 29 37
[Tłumaczenie z jęz. angielskiego]

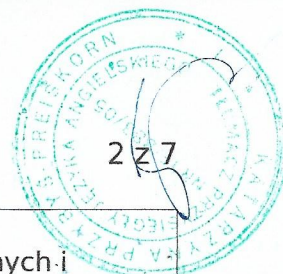


[dokument na papierze firmowym z logo Serres]

[w stopce każdej strony dane adresowe i biznesowe firmy Serres Oy]

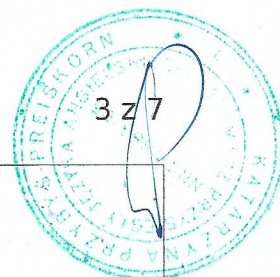
Deklaracja zgodności WE

Producent:	SERRES Oy
Adres producenta:	Keskustie 23, FI-61850 Kauhajoki as, Finlandia
Jednolity numer rejestracyjny SRN:	FI-MF-000004504
Klasa ryzyka i przepis	Worki do ssaków klasa 1 wg przepisu 2 Aneks VIII, akcesoria klasa I wg przepisu 1 Aneks VIII
Odnośne normy:	<p>EN ISO 13485:2016+ A11:2021 Wyroby medyczne- Systemy zarządzania jakością- Wymagania dla celów regulacyjnych</p> <p>EN ISO 14971:2019+ A11:2021 Wyroby medyczne - Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych</p> <p>EN ISO 15223-1:2021 Wyroby medyczne - Symbole do stosowania z etykietami wyrobów medycznych, oznakowaniem i dostarczaną informacją. Część 1. Wymagania ogólne</p> <p>EN ISO 20417:2021 Wyroby medyczne - Informacje dostarczane przez producenta wyrobów medycznych (odnośne części).</p> <p>IEC 62366-1:2015 Wyroby medyczne - Część 1: Zastosowanie inżynierii użyteczności do wyrobów medycznych</p> <p>Dodatkowo, dla wkładów workowych do ssaków, wkładów pre-żelowanych, łączników z portem pacjenta, łączników z pojemnikami, wyrobów Serres z grupy wkład workowy do ssaka + rurka do odsysania</p> <p>EN ISO 10079-1:2015 Medyczne urządzenia odsysające Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie (ISO 10079-1:2015)</p> <p>EN ISO 10079-3:2014 Medyczne urządzenia odsysające. Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżnią lub gazem o dodatnim ciśnieniu (ISO 10079- 3:2014)</p>



	<p>Ponadto, w odniesieniu do zamocowań ściennych i relingów z wyjątkiem 57814, zamocowań do stolików i łóżek, przełączników próżniowych, EN ISO 19054:2006 Systemy relingowe do mocowania urządzeń medycznych. SFS-EN ISO 19054:2006/A1:2016:en Systemy relingowe do mocowania urządzeń medycznych. (ISO 19054:2005/Amd 1:2016) EN ISO 10079-1:2015 Medyczne urządzenia odsysające Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie (ISO 10079-1:2015) (Odnosne części) EN ISO 19054:2006 Systemy relingowe do mocowania urządzeń medycznych. (Odnosne części) SFS-EN ISO 19054:2006/A1:2016:en Systemy relingowe do mocowania urządzeń medycznych. (ISO 19054:2005/Amd 1:2016)</p>
--	--

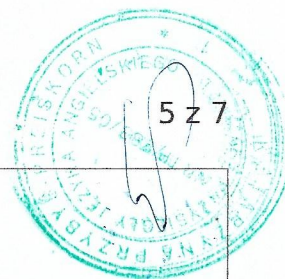
Nazwa wyrobu	Numer wyrobu	Podstawowy numer UDI-DI
Wkłady workowe do ssaków	57151, 57157, 57160, 57161, 57163, 57164, 57165, 57167, 57169, 57170, 57171, 57177, 57187, 570157, 6001205, 6001225, 570157-2, 570157-3, 570167-0, 570167-2, 570167-3, 570167-5, 570187-0, 570187-2, 570187-3, 570187-5, 57151-2, 57157-2, 57157-3, 57157-32, 57157-9, 57157JP, 57167-0, 57167-2, 57167-3, 57167-32, 57167-5, 57167-9, 57167JP, 57187-0, 57187-2, 57187-3, 57187-32, 57187-5, 57187-9, 57187JP, 57177-6, 57557, 57567-0, 57587-0, 57557-9, 57567-9, 57587-9, 57577, 57557-JP, 57567-0JP, 57587-0JP, 570557, 570567-0, 570587-0 łącznik dla pacjenta 57612, 6001222 jest dołączony do wkładów Przeznaczenie: System wkładów workowych Serres służy do zbierania płynów i wydzielin do utylizacji od pacjentów w trakcie zabiegów medycznych. Wkład workowy do ssaków stanowi część systemu.	6418685SBS17Q
Wkłady workowe do ssaków + rurka	57157-23181, 6001206, 6001207, 6001208, 6001209, 6001210, 6001211, 6001212, 6001213, 6001214, 6001215, 6001216, 6001217, 6001218, 57157-23185, 57157-23188, 57157-26308, 57167-23181, 57167-23185, 57167-23188, 57167-26301, 57167-26305, 57167-26308, 57187-23181, 57187-23188, 57187-26301 łącznik dla pacjenta 57612, 6001222 jest dołączony do zestawu wkładów + rurka	6418685SBS222S



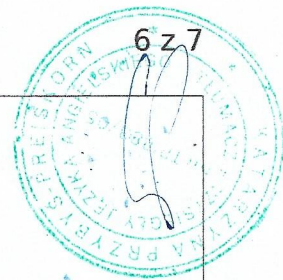
	Przeznaczenie: System wkładów workowych Serres służy do zbierania płynów i wydzielin do utylizacji od pacjentów w trakcie zabiegów medycznych. Wkład workowy do ssaków z rurką stanowi część systemu.	
Filtry dymne	57710, 570710, 577109 Przeznaczenie: Filtr dymny nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Filtr dymy służy do zapobiegania przedwczesnego załączenia się blokady z powodu przepełnienia się wkładu workowego podczas operacji chirurgicznych podczas których wydziela się gęsty dym.	6418685SBS202N
Zabezpieczenie źródła próżni	6001114 6006552 Przeznaczenie: Zabezpieczenie źródła próżni nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zabezpieczenie służy do zapobiegania przeniknięcia płynu do źródła próżni w przypadku nieprawidłowego zamontowania wkładu workowego.	6418685SBS212Q
Zestawy drenów	57918, 570918, 57918-9 Przeznaczenie: Zestawy drenów nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zestawy drenów służą do łączenia wkładów workowych Serres szeregowo w przypadku odbierania płynu o dużej objętości.	6418685SBS57Y
Łącznik podwójny	57620, 57620-9, 570620 Przeznaczenie: Łącznik podwójny nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Łącznik podwójny służy do zastępowania łącznika wkładu workowego gdy konieczne jest jednoczesne odsysanie z dwóch miejsc.	6418685SBS232U
Łącznik prosty	57621, 570621, 576219, Przeznaczenie: Łącznik prosty nie posiada	6418685SBS242W



	<p>zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p> <p>Łącznik prosty służy do zastępowania łącznika pacjenta gdy konieczne jest użycie drenu odsysającego o dużej średnicy.</p>	
Łącznik "T"	<p>57610, 576109, 570610</p> <p>Przeznaczenie: Łącznik „T” nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p> <p>Łącznik „T” jest stosowany w połączeniach szeregowych i może zastępować zawór Serres przy korzystaniu z filtra dymnego.</p>	6418685SBS37U
Dreny próżniowe	<p>57908, 570908, 57908-9</p> <p>Przeznaczenie: Dreny próżniowe nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p> <p>Dreny próżniowe są używane w połączeniach szeregowych do rozdzielania próżni do pojemników.</p>	6418685SBS47W
Dreny próżniowe w zwoju	<p>57899, 570899, 57899-9</p> <p>Przeznaczenie: Dreny próżniowe w zwoju nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p> <p>Dreny próżniowe w zwoju służą do łączenia zestawu wkładów workowych do ssaków ze źródłem próżni.</p>	6418685SBS252Y
Zaczepy relingowe	<p>57815, 570815, 57815-0, 57815-9, 57818, 570818</p> <p>Przeznaczenie: Zaczepy relingowe nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p> <p>Zaczepy relingowe służą do utrzymywania pojemników Serres w pionie, gdy są podłączone do relingów szpitalnych.</p>	6418685SBS122P
Zaczepy ścienne	<p>57820, 570820, 57820-9, 57814, 570814, 57817, 570817</p> <p>Przeznaczenie: Zaczepy ścienne nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków.</p>	6418685SBS132R



	Zaczepy ściennie służą do utrzymywania pojemników Serres w pionie, gdy są zawieszane na ścianie.	
Zaczepy łóżkowe	57830, 570830, 57830-9 Przeznaczenie: Zaczepy łóżkowe nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zaczepy łóżkowe służą do utrzymywania pojemników Serres w pionie, gdy są umocowane do łóżek szpitalnych.	6418685SBS2632
Zaczepy stolikowe, podstawki stolikowe	57825, 570825, 57825-9, 57835, 57836, 570835, 570836 Przeznaczenie: Podstawki stolikowe nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zaczepy i podstawki stolikowe służą do utrzymywania pojemników Serres w pionie, gdy są zamocowane na blacie stolika.	6418685SBS2734
Przełącznik próżni	57955, 570955, 57955-9 Przeznaczenie: Przełącznik próżni nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Przełącznik próżni służy do przełączania próżni pomiędzy dwiema liniami odsysającymi. Jest montowany na zaczepie Serres. Przełącznik próżni ma cztery funkcje: wyłączanie odsysania, jednoczesne otwieranie dwóch linii lub otwieranie jednej linii.	6418685SBS784
Zawór Serres	57958, 570958, 57958-9 Przeznaczenie: Zawór Serres nie posiada zastosowania medycznego. Jest przeznaczony do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zawór Serres służy do włączania i wyłączania odsysania w połączeniu z filtrem dymnym.	6418685SBS682
Zawór odcinający on-off	57959, 57959-9, 570959 Przeznaczenie: Zawór odcinający on-off lub zawór „T” nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu	6418685SBS2836



	wkładów workowych do ssaków. Zawór odcinający on-off służy do włączania i wyłączania odsysania. Jest on montowany na zaworze kontrolnym lub może zostać zamontowany na łączniku pojemnika na treści w zastępstwie łącznika kąowego.	
Zawór „T”	6004914 Przeznaczenie: Zawór odcinający on-off lub zawór „T” nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zawór „T” służy do włączania i wyłączania odsysania w połączeniu szeregowym. Jest montowany na pojemniku na treści w zastępstwie łącznika „T”.	6418685SBS2938
Wózki i akcesoria do wózków	57940, 57940-9, 570940, 57945, 57945-9, 570945 6003199, 6001301 Przeznaczenie: Wózki nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Wózki służą do przechowywania pojemników na treści Serres oraz akcesoriów podczas zabiegów.	6418685SBS112M
Uchwyt na pojemnik	57941, 570941, 6001263 Przeznaczenie: Uchwyt na pojemnik służy do utrzymywania pojemników w pozycji pionowej lub do zwiększenia pojemności wózka.	6418685SBS302R
Zawór kontrolny	57942, 570942 Przeznaczenie: Zawór kontrolny ułatwia szybkie posługiwanie się pojedynczym wkładem workowym Serres. Zawór kontrolny Serres jest montowany w uchwycie na pojemnik wysokiego wózka Serres,	6418685SBS312T
Zatyczka do zawora kontrolnego	57943, 570943 Przeznaczenie: Zatyczka do zawora kontrolnego służy do zamknięcia nieużywanych wylotów zaworu kontrolnego.	6418685SBS322V
Adapter Serres Tip	58280-1, 6001219 Przeznaczenie: Adaptery kontrolne próżni nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Adapter Serres Tip zakłada się pomiędzy drenem	6418685SBS332X



	do odsysania a drenem pacjenta, w celu regulacji mocy odsysania próżniowego.	
Blokada próżni Stop Vacuum	58250, 58260, 6001220, 6001221 Przeznaczenie: Adaptery kontrolne próżni nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Blokadę Stop Vacuum zakłada się pomiędzy drenem do odsysania a drenem pacjenta, w celu włączania/wyłączania próżni.	6418685SBS886
Pojemnik do pozyskiwania materiału	57242, 57247, 570247, 572429, 57247-9 Przeznaczenie: Pojemniki do pozyskiwania materiału nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Pojemnik do pozyskiwania materiału służy do gromadzenia cząstek odsysanego płynu w osadniku pojemnika.	6418685SBS988
Zawór do worka do pozyskiwania materiału	6004479 Zawory do worka do pozyskiwania materiału nie posiadają zastosowania medycznego. Są przeznaczone do użytku jako akcesoria do systemu wkładów workowych do ssaków. Zawór do worka do pozyskiwania materiału służy do zapobiegania utracie podciśnienia przy zabiegach z zastosowaniem worka do pozyskiwania materiału	6418685SAGA92F

Niniejsza Deklaracja Zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy Serres Oy. Niniejszym oświadczamy, że wyszczególnione powyżej wyroby medyczne spełniają postanowienia Rozporządzenia UE 2017/745 dla wyrobów medycznych.

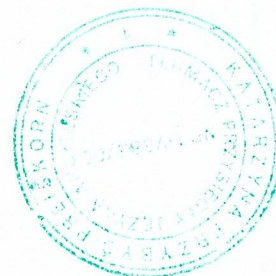
Kauhajoki 22 czerwca 2022 r.

[Podpis odręczny nieczytelny]

Serres Oy

Nicke Svanvik

Dyrektor Generalny



POŚWIADCZAM, ŻE POWYŻSZE TŁUMACZENIE JEST
ZGODNE Z PRZEDSTAWIONYM MIAŁO DOKUMENTU
mgr KATARZYNA PRZYBYŚ-PRISKORN
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO
JÓZEFÓW, DN. 19.06.2022 Nr REPERTORIUM 386/1122