



HASZNÁLATI UTASÍTÁS
Ötnapodás és nem ötnapodás habkötészer **habkötészer** ezusztel

TERMÉLEÍRÁS

Az AQUACEL™ Ag ötnapodás és nem ötnapodás habkötészer, a steril Hydrofiber™ habkötészerek egy típusa, mely külső poliuretán vízálló filmréteggel és egy többértékű abszorbenzáló cellulózes habból áll. Az ötnapodás kötszernek szilikon tartalmú szegélye van. A többértékű felszívó sebépára egy poliuretán hártyából és egy nem szőtt, hydrofiber technológiájú (Na-karboximetil-cellulóz) sebbel érzékelő réteget tartalmaz.

A Hydrofiber kötszer sebbel érzékelő felületre 1,2 tömeg% ezüstiont tartalmaz. Az ezüstion a kötszerben lévő bakteriumok széles spektrumát képes elpusztítani és lécsökkenteni a sebfertőzés kockázatát. A külső filmréteg egy vízálló vrsony és bakteriumgátat képez, amely megvédi a sebet a külső szennyeződésekkel lecsökkentve ezzel a fertőzésveszélyt. A filmréteg elősegíti a kötszer által felszívott váladék eltávolítását is.

A sebépára belsejében található hab és a Hydrofiber anyagok felszívják a sebváladékot és a bakteriumok anyag mennyiségét. A sebbel érzékelő Hydrofiber réteg egy puha, egybefüggő géllé alakul, amely illeszkedik a seb felületéhez és nedves sebkörnyezetet tart fenn (amely segít a szervezet gyógyulási folyamatát) és elősegíti az elhalt szövetek eltávolítását a sebből (autolitikus debridálás), a szövetek károsodása nélkül. A kötszer nem ötnapodás, sebbel érzékelő rétege lehető teszi a kötszercserével járó minimális traumát. Az öntápadás a biztonság, borbárat szilikon és a kötszer atraumatikus eltávolítását teszi lehetővé.

Az AQUACEL Ag habkötészer elsődleges és másodlagos kötszertként is használható. Alkalmazható egyedül, de más sebkötőző termékekkel is, valamint alkakra, méretre vágható, amennyiben egészségügyi személyzet erre utasítást ad. Amennyiben az ötnapodás kötszerrel végülük további kiegészítő kötszer használata szükséges lehet a bőrtől rögzítéséhez. További ragtapesz vagy egyéb kiegészítőző használatra szükséges ahhoz, hogy az Aquacel nem ötnapodás habkötészer rögzíteni lehessen.

Az AQUACEL Ag öntápadó habkötészer felső filmrétege a bakterium és vértel terjedő vírus patogének (pl. HIV és Hepatitis) ellen gátat képez. A kötszer használata nem garantálja az AIDS vagy Hepatitis vírus elleni védelmet.

Indikációk:
Orvosi felügyelet alatt az AQUACEL Ag habkötészereket a használati utasításban leírtak alapján mind krónikus, mint akut sebek kezelésére alkalmazhatók, mint:
- sebek, melyek fertőzettek vagy ahol nagy a kockázata a fertőzés megjelenésének
- részleges égések (másodfokú) égési sérülések
- elmozdítás lábfekélyek, lábszárfekélyek (véns és artériás, valamint kevert eredetű lábszárfekélyek) és felfekvések (részleges és teljes)
- műtét sebek
- traumás sebek
- sebek, amelyek vérszerű hajlamosak, sebek, amelyeket mechanikusan vagy sebészeti úton debridáltak
- váladékokó onkológiai sebek mint amilyenek a gombás bőr tumorok, gombás karcinómák, bőrrák áttétek, Kaposi szarkóma angiosarkóma.

Ellenjavallatok
Az AQUACEL Ag habkötészer nem használható azokon, akik érzékenyek vagy akiknek allergiás reakciójuk van a kötszere vagy annak alkotóelemeire.

Élővízszigetesszőg és észrevétel
Figyelm: a kötszer steril, hacsak a kötszer csomagolása nem sérült vagy nyitott használatát megelőzően.

A termék egyszer használatos és nem használható fel újra. Az újrafelhasználás megneveli a fertőzés és kerszertűzés kockázatát. A termék fizikai tulajdonságai nem lesznek optimálisak a tervezett felhasználásig.

Gyermekek és újszülöttek esetében az ezüsttartalmú kötszerek használatalór és későbbi felhasználásról nagyon kevés adat áll rendelkezésre, ezért az egészségügyi szakemberek ennek kapcsán óvatosságra intenek.

A test normális gyógyulási folyamata során a nem éltékesző szövetek eltávolának a sebből (autolitikus debridálás), emiatt a seb nagyobbak tűnhet az első kötszercserék alkalmával.

Irritáció (kipirosodás, gyulladás), maceráció (bőrfehéredés) vagy hipergranuláció megjelenése esetén keressék fel kezelőorvosát.

A kötszercseré alkalmával meg kell vizsgálni a sebet, ha a 1. fertőzés jeleit látja(megnövekedett fájdalom, vérzés, környező szövetek melegéréte/vörössége, sebváladékozás), 2. ha a seb színeben és/vagy szagában változást lát, 3. ha egyéb váratlan tünet jelenik meg (pl. maceráció vagy hipergranuláció).

Ahol indokolt, egyéb megfelelő kiegészítő kezeléseket alkalmazhatnak (pl. véns eredetű lábszárfekélyek kezelése megfelelő nyomást biztosító kompresszió vagy használatra vagy nyomásökkentő eszközök alkalmazása nyomási fekvélek kezelésekor). A vér glükóz szintjének ellenőrzése ugyanúgy megfelelő kiegészítő intézkedés, amely diabéteszes lábsebbel rendelkező betegek ellátásánál szükséges.

Az AQUACEL Ag habkötészer ötnapodás és nem ötnapodás formáját az Amerikai Tesztelő és Anyagvizsgáló (ASTM) Kijelölt Nemzetközi Szervezete által specifikált technológia alapján MR biztonság határozatké meg: F2503-08 Az Orvostechnikai Eszközök és Égőeg Eszközök Biztonsága a Mágneses Rezonancia Környezetben elvezetését standard gyártókatra alapján.

Használati útmutató
1. Ne használja, ha közvetlenül a steril termék csomagolása megsérült.

2. A sebégy előkészítése és tisztítása
A kötszerhelyezés előtt tisztítsa meg a sebet egy megfelelő szisztibzálós és szárszra se a környező bőrtérületet.

3. A kötszer előkészítése és felhelyezése
a. Válassza ki a kötszer méretét és alakját úgy, hogy a középben lévő felszívó sebépára (a tapadó ablakon belül) terület) 1 centiméterrel hosszabb legyen, mint a seb területé.
b. Vegye ki a kötszert a steril csomagolásból úgy, hogy az ujjak lehetőleg a legkisebb felületen érintkezzenek a kötszer sebbel érzékelő és az öntápadó felületével amennyiben ez lehető-séges.
c. A kötszer alakot vágható, ha úgy alkalmaszató.
d. Tartsa a kötszert a seb felett és illesse a kötszer középső részét a seb középső területé felé. Helyezze a sebépát közvetlenül a seb fölé. Az öntápadó kötszer használata esetén simítsa le az öntápadó szegélyt.
e. Amennyiben a kötszer nem rendelkezik öntápadó szegéllyel, vagy ha az öntápadó kötszert vágtuk, egy megfelelő kötszer rögzítő pólya vagy ragtapesz használatra szükséges a kötszer rögzítéséhez.
f. A hehez kötészethet területékre, mint pl. a sarkak vagy a keresztcsón, speciális alakú öntápadó kötszerek használata javasolt.
g. A seb kötészése után a termék fel nem használt részét dobja ki.

4. A kötszer eltávolítása
a. A kötszer eltávolítását el, amikor klinikailag indokolt (pl. szivárgás, vérzés, megnövekedett fájdalom, fertőzés gyanúja). Ajjalont kihárodási idő maximum 7 nap.
b. A sebet tisztítsuk meg megfelelő időközönként.
c. A kötszer eltávolításához a kötszert finoman nyomjuk rá a bőrre és óvatosan emeljük fel a kötszer egyik sarkát. Folytassuk min-daddig, amíg az összes szegély szabadba nem kerül. Óvatosan húzza le a kötszert és dobjuk ki a klinikai ellátószobák megféléjén.
Szobahőmérsékleten tartandó (10° C - 25° C/50° F - 77° F). Száraz helyen tartandó. Fénytől védendő

Ha további információra vagy segítségre van szüksége, kérjük ker-sese fel a ConvaTec Professional Services vagy látogasson el a www.convatec.com

Az Egyesült Államokban gyártják.
© 2012 ConvaTec Inc.
™/™ az AQUACEL védjegyei jelei.



INSTRUKCIJA OBSLUŽI
Przylepne i nieprzylepne opatrunki piankowe w Technologii Hydrofiber™ z dodatkiem srebra

OPIS PRODUKTU

Sterylny opatrunki piankowe, AQUACEL™ Ag Foam przylepne i nieprzylepne, wykonane w Technologii Hydrofiber™ ze srebrem Jonowym składają się z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnaej, z delikatnym, przylepnym obrotamiowaniem. Wielowarstwową część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanej oraz włókniny, warstwe kontaktową z rany w Technologii Hydrofiber (karboksymetyloceluloza sodowa). Część kontaktowa z rany wykonana w Technologii Hydrofiber zawiera 1,2% w / w jonów srebra.

Srebro jonowe w opatrunku zabija szerokie spektrum bakterii oraz wirusów obecnych w ranie i pozwala zmniejszyć ryzyko zakażenia rany. Wewnętrzna warstwa błony poliuretanej zapewnia wodoodporność oraz stanowi barierę dla wirusów i bakterii. Chroni ranę od zewnętrznych zanieczyszczeń, co zmniejsza ryzyko zakażenia, pod warunkiem, że opatrunki pozostaje nienaruszony i nie dochodzi do wyciekania wysięku. Zewnętrzna błona poliuretanova pomaga także zapewnić odpowiedni poziom odparowywania wilgoci zawartej w wysięku, który jest wchłaniany przez opatrunki.

Pianka wraz z częścią chłonną w Technologii Hydrofiber są w stanie wchłónąć duże ilości płynu z rany, blokując wewnątrz swoich włókien bakterie, czy wirusy. W kontakcie z wysiękiem z rany część chłonna w Technologii Hydrofiber tworzy miękką, spójną żel, który dokładnie dopasowuje się do powierzchni rany, utrzymując wilgotne środowisko w ranie (które wspiera proces leczenia) oraz pomaga w usuwaniu tkanki martwicznej z rany (oczyszczanie autolityczne) bez uszkodzenia zdrowych tkanek. Dzięki swoim cechom opatrunki minimalizuje ból w trakcie jej usuwania. Silikonowa część przylepne opatrunku jest bezbolesna do przyczepienia do skóry, również zmniejszając ból w trakcie usuwania opatrunku.

Opatrunki piankowe, AQUACEL Ag Foam mogą być używane jako opatrunki pierwotne lub wtórne. Mogą być stosowane samodzielnie lub w połączeniu z innymi produktami do pielęgnacji ran. Można je docinać do kształtu i wielkości rany, zgodnie z zaleceniami lekarza. W przypadku przycięcia części przylepnej opatrunku należy zastosować dodatkowe mocowanie w celu prawidłowego umiejscowienia go na ranie. Dodatkowe przylepce lub prawidłowego inni sposób mocowania, będą niezbędne do prawidłowego mocowania na ranie piankowego opatrunku AQUACEL Ag Foam w wersji nieprzylepnej.

Zadnia strona adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy). Používání tohoto krytí však nijak nezaručuje, že nedojde k přenosu virů AIDS nebo infekční hepatitidy.

Zadnia strana adhezywno-pięnowytki tytu AQUACEL Ag funguje jako bariera proti grómku bakterii a krvi přinášejících patogenních virů (např. vřiv HIV a vřiv infekční hepatitidy).

