

SZÁLLÍTÁSI KERETSZERZŐDÉS

Jelen szerződés létrejött egyrészről

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ

7624 Pécs

Honvéd u. 5.

OM azonosító: FI 58544

Adószám: 15329798-2-02

Képviseli: Dr. Kollár Lajos klinikai főigazgató

mint megrendelő

továbbiakban *Megrendelő*,

másrészről az

Anamed Kft. (1144 Budapest, Kőszeg utca 29.),

Céggjegyzékszám: 01-09-164933

Adószám: 10737956-2-42

Képviseli: Virág Krisztina cégvezető

mint szállító

továbbiakban *Szállító*,

között az alábbi feltételekkel:

1. Szerződés tárgya

1.1 Megrendelő megrendeli a Szállító a mindkét fél képviselője által aláírt 1.sz. melléklet árajánlata alapján az alábbiakban részletezett fogyóanyagot, továbbiakban – *áru*. Szállító köteles az árut átadni, Megrendelő, pedig köteles azt átvenni, és az árát megfizetni.

2. Árak

2.1 Az 1.sz. mellékletben feltüntetett árak 2010. december 31.-ig, illetve 355 Ft/GBP árfolyamig érvényesek. Az érvényesség lejártá, vagy az árfolyam megadott határ fölé emelkedése esetén a felek az árakat újratárgyalják.

3. Fizetési mód

3.1 Felek megállapodnak, hogy megrendelő az előző havi fogyasztásról **minden hónap első munkanapján írásban** küld jelentést Szállító részére. Megrendelő az áru ellenértékét banki átutalással egyenlíti ki a Szállító CIB Bank Zrt.-nél vezetett 10700024-04058108-51100005 számú bankszámlájára a jelentés alapján kiállított számla alapján, annak kézhezvételétől számított követő 60 naptári napon belül.

3.2 Késedelmes fizetés esetén a késedelemmel érintett összegre vonatkozóan a mindenkori jegybanki alapkamat + 7% késedelmi kamat kerül felszámításra.

4. Teljesítési hely, idő

4.1 Teljesítési helye: PTE Klinikai Központi Gyógyszertár
7624 Pécs
Honvéd u.3.

4.2 Teljesítés ideje: Megrendelés beérkezését követő maximum 14 napon belül

4.3 Rendelés és szállítás csak csomagolási egységekben történhet. A csomagolási egységeket az 1 sz. melléklet tartalmazza.

4.4 Megrendelő a rendeléseket Szállító 06-1-221-5531-es fax számára küldi meg.

5. Szállítási feltételek

5.1 Kiszállítás minimum 70.000 Ft +áfa összegű rendelés esetén díjmentes. Ez alatti érték esetén a szállítási költség esetenként 5.000 Ft, amely összeg külön felszámításra kerül. Megrendelő jogosult az árut Szállító telephelyén átvenni és saját eszközeivel elszállítani.

6. Csomagolás

6.1. Szállító az árut a szállítás módjának megfelelő csomagolásban látja el oly módon, mely alkalmas arra, hogy az áru épségét fuvarozás, tárolás alatt megóvja.

7. Teljesítés

7.1. Megrendelő az árut Szállítótól sértetlen csomagolásban veszi át.

7.2. Megrendelő az észlelt minőségi, mennyiségi hibát annak felfedezése után három munkanapon belül a Szállítóval haladéktalanul közölni, és egyben szavatossági igényét megjelölni köteles. Jogos reklamáció esetén a Szállító a reklamációt orvosolni köteles.

7.3. A teljesítés a Szállítólevél aláírásakor tekinthető befejezettnek.

7.4. A leszállított termékek mennyiségi és minőségi átvétele a teljesítés helyén történik. Amennyiben a tételes mennyiségi és minőségi átvétel az átadáskor nem biztosítható, úgy a megrendelő reklamációra az átadást követő 3 napon belül jogosult. A megrendelő a szállítólevélen vagy számlán aláírásával és bélyegzőnyomatával igazolja az átvételt. Minőségi kifogás esetén szállító a hibás termékeket a legközelebbi megrendelés teljesítésekor kicseréli.

7.5. Amennyiben a szállítólevélhez vagy számlához képest kevesebb mennyiségű áru kerül átvételre, akkor hiánypótló jegyzőkönyvet kell felvenni. A hiányzó mennyiségről visszáru szállítólevelet kell kiállítani. Szállító köteles gondoskodni a ténylegesen átvett áru mennyiségének megfelelő új számla kiállításáról. a számlázás alapja mindig csak a ténylegesen átvett mennyiség lehet.

8. Minőségi tanúsítvány, egyéb szükséges engedélyek, adó, vám

8.1 Szállító kijelenti, hogy Megrendelő részére biztosítja jelen szerződésben meghatározott áruk felhasználásához szükséges minőségi tanúsítványt és egyéb szükséges engedélyeket, melynek költségei Szállítót terhelik.

9. Szerződés hatálya

9.1. Jelen szerződést a felek határozatlan időre kötik meg, mely a Szerződő Felek általi aláírással lép hatályba.

9.2. Szerződő felek a szerződést közös megegyezéssel írásban bármikor módosíthatják és megszüntethetik, ill. harminc napos felmondási idővel, indokolás nélkül felmondhatják. Súlyos szerződésszegés esetén szerződő feleket azonnali hatályú felmondás joga illeti meg.

10. Egyéb rendelkezések

10.1. Jelen szerződés csak szerződő felek közös megegyezésével, írásban módosítható.

10.2. Jelen szerződés keretében a felek által egymásnak küldött értesítéseknek írott formában (ajánlott levélben, faxon) kell történnie. Az értesítések tudomásul vétele a jelenleg hatályos jogszabállyal összhangban átvételkor, illetve kézbesítéskor áll be.

10.3. Bármelyik szerződő fél azonnali felmondásra és a másik fél részéről kártérítésre jogosult, ha jelen szerződésből eredő kötelezettségét a másik fél felhívás ellenére sem teljesíti, vagy a szerződés körében tanúsított magatartásával a másik félnek kárt okoz.

Kapcsolattartásért felelős

Megrendelő részéről: Dr. Mayer Anna

Szállító részéről: Virág Krisztina cégvezető


10.3. Jelen szerződés 2 példányban magyar nyelven készül.

Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a PTK. vonatkozó fejezeteit kell alkalmazni.

Jelen szerződést kötő felek, mint ügyleti akarattal mindenben egyezőt a mai napon jóváhagyóan aláírták.

Budapest, 2010. augusztus 31.

ANAMED Kft.
1144 Budapest, Kőszeg u. 29.
Tel.: (1) 220-9236 Fax: (1) 221-5531
Adószám: 10737956-7-42


ANAMED Kft.
Képv.: Virág Krisztina cégvezető
Szállító


Képv.: Dr. Kálmár Lajos klinikai főigazgató
Megrendelő

Mellékletek:

1. sz. Árajánlat
2. sz. Biztonsági Adatlap


jogi ellenjegyző


szakmai ellenjegyző

Dr. Mayer Anna
Intézeti Szakgyógyszerész
PTE Klinikai Központi Gyógyszertár
7624 Pécs
Honvéd u.3.

1.sz.melléklet

Tisztelt Dr. Mayer Anna!

Szíves érdeklődésére válaszolva az alábbiakban adjuk meg ajánlatunkat a kért INTERSURGICAL termékekre:

Kódszám	Megnevezés	Nettó ár (darab/forint)	Kiszerezési egység (db/doboz)	ÁFA	Bruttó ár (darab/forint)
2191	Altatószóda- Pyramid	3100	6	25%	3875
2175	Spherasorb 5l	5000	2	25%	6250

Ajánlatunkat a mai napi érvényes CIB kereskedelmi árfolyamon kalkuláltuk. A 2%-ot meghaladó árfolyamváltozást érvényesítjük árainkban.

Szállítás ideje: 2-4 hét
Fizetés: teljesítéstől számított 30 naptári nap
Ajánlatunk érvényes: 2010.12.31.
Áru átvétele: ANAMED Kft. székhelyén

Ajánlatunkkal kapcsolatos kérdések esetén készséggel állunk rendelkezésére.

Tisztelettel:

Budapest, 2010.06.07.

ANAMED Kft.
1144 Budapest, Kőszeg u. 29.
Tel.: (1) 220-9236 Fax: (1) 221-5531
Adószám: 10737956-2-42

Bakonyi Márta
Kereskedelmi képviselő
06-30-773-45-25

Anamed Kft.





Material Safety Data Sheet.
Spherasorb Soda Lime.
White to Violet.
MSDS Ref MH16/03/10SPHWV.

Crane House Molly Millars Lane
Wokingham Berkshire RG41 2RZ
T: +44 (0) 118 9656 300 F: +44 (0) 118 9656 356
Contact Number for Quality and Specialist
Information: 0044(0)1189 656361
'mhol@intersurgical.co.uk'.
www.intersurgical.com Info@intersurgical.co.uk

Version 12

1. Product Identification

Trade name: Spherasorb™

Description: Carbon Dioxide absorbent for use in anaesthesia and respirators: Solid white granules formed from a combination of Calcium Hydroxide, Sodium Hydroxide and Zeolite, with a trace of Ethyl Violet indicator.

Synonyms: None

CAS No.: Not applicable to mixtures.

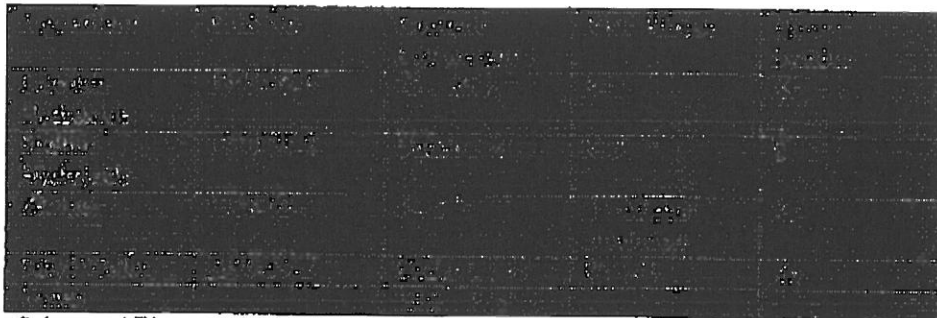
Molecular Weight: Not applicable to mixtures.

Chemical Formula: Not applicable to mixtures.

Product Codes: 2131/ 2133/ 2173 / 2175 / 2183000 / 2183003/ 2186 / 2191/ 2217/ 2196

For information call: tel 0044(0)1189656300 fax 0044(0)1189656356

2. Composition/ Information on ingredients.



Spherasorb™ contains no ozone depleting chemicals and no volatile organic chemical. During manufacture of Spherasorb™ no ozone depleting chemicals and no volatile organic chemical are used.

3. Hazards Identification

Health rating: Slight.

Flammability rating: None.

Reactivity rating: Slight.

Lab Protective Equip: Dust mask recommended, General purpose rubber gloves, Goggles, Wash after skin contact.

Nature of hazard of finished mixture,
'Xi' Irritant

Risk phrases for finished mixture,
R41 Risk of serious damage to eyes. R 36/37/38 Irritating to eye, respiratory system and skin.

Safety Phrases:
S2 Keep out of reach of children.
S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
S 37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
S45 In case of accident or if you feel unwell seek medical advice immediately and show label where possible.

Dangerous Component determining label and risk phrases
Sodium Hydroxide (under 2 % weight).

4. First Aid Measures.

Eyes: Get medical aid immediately. Do NOT allow victim to rub or keep eyes closed. Extensive irrigation with water is required (at least 30 minutes).

Skin: Get medical aid immediately. Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Remove contaminated clothing in a manner which limits further exposure. Remove contaminated clothing and shoes. Thoroughly clean clothes and shoes before re-use.

Ingestion: Do NOT induce vomiting. If victim is conscious and alert, give copious quantities of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical aid immediately.

Inhalation: Get medical aid immediately. Remove from exposure and move to fresh air immediately.

5. Fire Fighting Measures.

Fire: Product is not considered to be a fire hazard. Packaging may be combustible.

Explosion: Not considered to be an explosion hazard.

Extinguishing Media: Use extinguishing media that is appropriate for the environment. Do not get water inside containers and take care of resulting alkaline water

Flash Point: Not applicable, material is considered to be non-combustible.

NOTE: CO₂ is not suitable as extinguishing media: Exothermic reaction may occur.

6. Accidental release measures.

Health precautions. Do not inhale released dust. Use dust mask type 3M 8710E. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8.



Environmental considerations. Do not discharge into sewer system.
Spills/Leaks: Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container. Avoid generating dusty conditions. Do not get water inside containers.

7. Handling and Storage.

Handling:

Wash thoroughly after handling.
Use with adequate ventilation and dust extractor if necessary. Minimize dust generation and accumulation.
Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not ingest or inhale.
Do not allow contact with water. Keep from contact with moist air and steam.

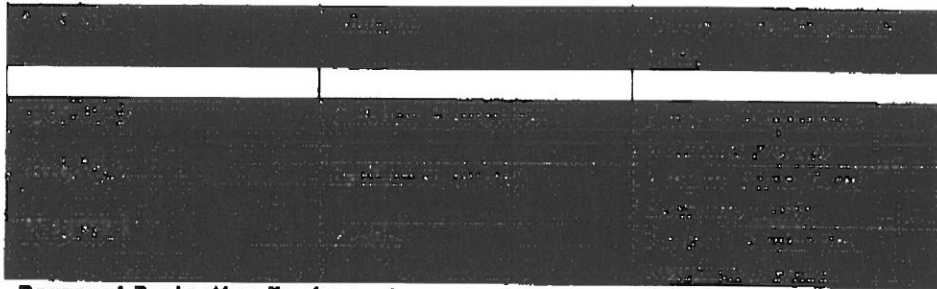
Storage:

Store in a tightly closed container.
Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.
Keep away from strong acids.
Store protected from moisture.
Store at temperatures ranging from -20°C to +50°C.
Do not allow to desiccate (dry out).
Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility.

8. Exposure Controls

Follow instructions for use when handling Spherasorb™.

Exposure limits of components where relevant.



Personal Protective Equipment

Eyes: Wear chemical safety goggles.

Skin: Wear appropriate gloves to prevent skin exposure.

Clothing: Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure.

Respirators: Not necessary as Spherasorb is provided in pellet form. If dust is generated, use dust mask type 3M 8710E.

9. Physical and Chemical Properties.

Physical State: Solid Spheres of 3 - 4 mm diameter.

Appearance: White

Odor: None.

pH: Basic in solution

Bulk density: 830 - 860 g/l.

Solubility in water: Less than 1 g/l at room temperature.

Decomposition Temperature where relevant:

Calcium Hydroxide decomposes to CaO at approximately 500°C.

Sodium Hydroxide decomposes to Na₂O at very high temperatures.

Molecular Formula: Mixture of chemicals - see section 2

10. Stability and reactivity.

Chemical Stability:

Stable at room temperature. Substance readily absorbs carbon dioxide from air.

Conditions to Avoid:

Avoid contact with acids - vigorous reactions are possible. Do not use with trichloroethylene and chloroform.

Contact with high concentration of Carbon Dioxide will generate high temperatures.

Materials to avoid:

Hydrogen gas may be formed when in contact with some metals.

Hazardous Decomposition Products:

Toxic fumes of sodium oxide, calcium oxide. Low level of Amines may be released from decomposition of Ethyl Violet.

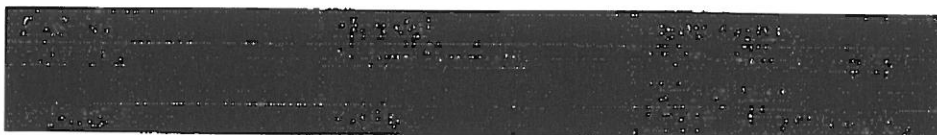
11. Toxicological Information.

No toxicity data is available for finished mixture. However,

Toxicity of major component.



Toxicity of minor components.



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line.

12. Ecological information.

Spherasorb™ is not expected to significantly bio accumulate.
Converts to naturally occurring materials.
Do not discharge into lakes, rivers or sewer systems. When handled properly,
Spherasorb™ is not likely to prove detrimental to the environment.

13. Disposal Consideration.

Unused and utilized soda lime can be disposed of as commercial solid waste similar to household waste in accordance with local waste disposal regulations.
European Waste Catalogue Category: Waste packaging, Absorbents, Wiping cloths, filter materials and protective clothing.

EAK No 150203: Absorbents.

14. Transport Information.

Spherasorb™ is not a dangerous product and may be sent by post.

Transport Classification	Irritant.
UN Number	None.
Hazard Class	None.
Packaging group	III low danger

15. Regulatory Information

Identification symbol and indication of danger.

'Xi' Irritant

Risk Phrases

R41 Risk of serious damage to eyes.
R 36/37/38 Irritating to eye, respiratory system and skin.

Dangerous Component determining label and risk phrases.
Sodium Hydroxide (under 2 % weight)

Safety Phrases.

S2 Keep out of reach of children.
S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.
S37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
S45 In case of accident or if you feel unwell seek medical advise immediately and show label where possible.

