

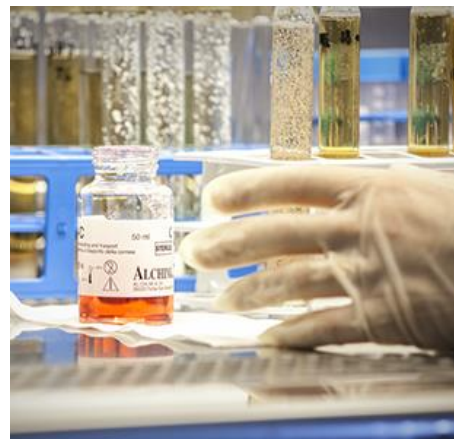
SOLUTII COMPLETE PENTRU BANCILE DE CORNEE

Alchimia srl, Italia, a fost înființată în 1993 de către o echipă de oameni de știință, specialiști în chimie, microbiologie și farmacologie.


De atunci, Alchimia SRL dedică toate eforturile de cercetare pentru a dezvolta dispozitive medicale stat-of-the-art.


În prezent, ofera trei linii de produse pentru: Bancile pentru cornee, chirurgia oftalmică și Bancile pentru tesuturi.



Produsele dedicate Bancilor pentru cornee au fost dezvoltate în strânsă colaborare cu cele mai reputeate Banci de acest fel din Italia și din întreaga lume.






Linia completa de produse include soluții și accesorii pentru a efectua cu succes toate etapele de la prelevarea globului ocular / corneei glob pana la expedierea țesuturilor donatoare pregatit pentru transplant.




Cod	Descriere produs	U/M
RECONSTRUCTIE		
DEC 001-00	<p>Capacele cosmetice pentru inlocuirea ochiului donator dupa prelevare.</p> <p>Produsul poate fi dezinfectat si pastreaza cu succes curbura anatomica a ochiului.</p> <p>Dimensiune: 2.8*2.4 cm</p> <p>Steril: nu</p> <p>Garantie: 60 de luni de la data fabricatiei</p> 	pachet cu 100 bucati


CLATIRE GLOB OCULAR SI CORNEE		
GRS 003-00	<p>PSS-L este o solutie salina tampon pentru clatirea globului ocular inainte de prelevarea corneei si pentru clatirea corneei in timpul evaluarii cu Trypan Blue.</p> <p>Steril: da (filtrare si umplere aseptice conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 48 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa IIa</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: +2°C / +25°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p> 	Pachet cu 12 flacoane de 30 ml
CONSERVARE la 4°C		
CTC 001-01 + DEC 001-00	<p>Camera corneana ce contine EUSOL-C (mediu sintetic pentru stocare la +4°C timp de pana la 14 zile) si capacele pentru ochiul donor.</p> <p>Solutia contine un singur antibiotic intr-o doza ce asigura o stabilitate mai mare mediului.</p> <p>Inainte de utilizare, produsul poate fi stocat la temperatura camerei iar in timpul transportului este stabil chiar si la temperature neregulate. Indicatorul rosu fenol permite o vizualizare rapida a variatiilor de pH.</p> <p>Partea de jos a flaconului este clara si permite evaluarea corneei cu ajutorul microscopelor speculare (de ex. Konan, Hailabs, etc.) fără a fi nevoie să o transfere într-un alt recipient, reducând astfel riscul de contaminare.</p> <p>DEC sunt capacele cosmetice pentru inlocuirea ochiului donator dupa prelevare.</p> <p>Produsul poate fi dezinfectat si pastreaza cu succes curbura anatomica a ochiului.</p> <p>Steril: da (filtrare si umplere aseptice conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa IIa</p>	Pachet cu 12 flacoane de 20 ml

	<p>Temperatura de stocare a solutiei: +2°C / +25°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: +2°C / +8°C</p> 	
CULTURA DE ORGAN LA 31° C		
<p>TIS 001-00 + CFD 001</p>	<p>Tissue-C este un mediu pentru cultura corneana la 31° C timp de pana la o luna, cu plutitor</p> <p>Soluția conține un mix de antibiotic / antimicotic care garantează o protecție eficientă împotriva bacteriilor și ciupercilor.</p> <p>Indicatorul roșu fenol permite o vizualizare rapidă a variațiilor de pH. In timpul culturii corneene nu este necesara inlocuirea mediului.</p> <p>Studiile de stabilitate au aratat ca alternanta ciclurilor de congelare-decongelare nu modifica proprietățile fizico-chimice ale mediului de cultura.</p> <p>CornealFloat (plutitor) este un accesoriu pentru Tissue-C, care este destinat să suspende cornea în mediu în timpul culturii corneene.</p> <p>Steril: da (conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13824)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa III</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: -20°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: +31°C</p>  <p><u>CornealFloat (plutitor)</u></p> <p>Steril: iradiere gamma (conform UNI EN 556-1 si UNI EN 11137)</p> <p>Garantie: 60 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa Is</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: temperatura camerei</p>	<p>Pachet cu 12 flacoane de 100 ml si 12 plutioare</p>

	<p>Temperatura de utilizare a solutiei: +31°C</p>	
CAR 001-00	<p>Carry-C este mediu pentru deturgescenta corneana si transport la temperatura camerei pentru un timp de pana la 5 zile.</p> <p>Soluția conține un mix de antibiotic / antimicotic care garantează o protecție eficientă împotriva bacteriilor și ciupercilor.</p> <p>Indicatorul roșu fenol permite o vizualizare rapidă a variațiilor de pH. Pachetul include inelele de aluminiu necesare sigilarii flacoanelor inainte de transportul corneei.</p> <p>Studiile de stabilitate au aratat ca alternanta ciclurilor de congelare-decongelare nu modifică proprietățile fizico-chimice ale mediului de cultura.</p> <p>Steril: iradiere gamma (conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa III</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: -20°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p> 	<p>Pachet cu 12 flacoane de 50 ml</p>
GPS 001-00	<p>GPS este un capac din silicon permeabil pentru gaz, accesoriu pentru Tissue-C (mediu pentru cultura corneana)</p> <p>GPS permite schimbul de gaze dintre mediul de cultura si mediul inconjurator, acest fapt optimizad cultura corneana.</p> <p>GPS este livrat cu un orificiu pentru suspendarea corneei evitandu-se astfel contaminarea si pierderea de celule prin contactul cu peretii flaconului.</p> <p>Pachetul include inelele de aluminiu, care sunt folosite pentru a sigila flaconul de Tissue-C și a preveni detasarea capacelor in timpul culturii corneei.</p>	<p>100 GPS cu 100 capacele</p>

	<p>Steril: nu</p> <p>Garantie: 60 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical clasa I</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: temperatura camerei</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: +31°C</p> 	
EVALUARE CORNEANA		
TBS 001-00	<p>Soluție Trypan Blue 0.25% pentru colorarea nucleilor si a membranei Descemet a celulelor deteriorate, permițând astfel o evaluare corectă a mortalității celulelor endoteliale.</p> <p>Steril: da (conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical IVD</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: +2°C / +32°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p> 	Pachet cu 12 flacoane de 250 µl
SRS 001-00	<p>Soluție de sucroza 1,4 % pentru evaluarea corneei, care permite separarea celulelor din clustere și vizualizarea marginilor celulelor endoteliale, permițând astfel o numărare exactă a celulelor endoteliale corneene.</p> <p>Steril: da (conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical IVD</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: +2°C / +25°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p>	Pachet cu 12 flacoane de 4 ml

		
<p>MED 001-00</p>	<p>Placi din polistiren pentru evaluarea microscopica a corneei colorata cu Trypan Blue</p> <p>Dimensiuni: inaltime – 13mm / diam. ext. – 35 mm</p> <p>Steril: iradiere gamma conform cu UNI EN 556:2002 Partea I si UNI EN ISO 11137:2006</p> <p>Garantie: 60 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical IVD</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: temperatura camerei</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p> 	<p>Pachet cu 12 placi</p>
<p>MSB 001-00</p>	<p>Capace din silicon pentru evaluare corneana prin colorarea cu Trypan Blue</p> <p>Dimensiuni: inaltime – 8mm / diam. ext. – 30 mm / diam. int. – 16 mm</p> <p>Steril: iradiere gamma conform cu UNI EN 556:2002 Partea I si UNI EN ISO 11137:2006</p> <p>Garantie: 60 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical IVD</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: temperatura camerei</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: temperatura camerei</p> 	<p>Pachet cu 12 capace</p>

PREGATIREA LAMELEI DE CORNEE		
CDM 001	<p>THIN-C este un agent pentru turgescenta, ideal pentru a prepara lenticule ultra-fine pentru DSAEK (folosit in Bancile pentru Ochi in cazul tesutului pre-taiat pentru DSAEK si a lamelelor anterioare pentru DALK)</p> <p>Incubarea corneei în THIN-C pentru doar patru ore permite să se obțină nivelul maxim de calitate a țesutului cu o grosime previzibilă, care este redus cu 100 μm comparativ cu mediile convenționale de stocare ale corneei.</p> <p>Lenticulele obținute după utilizarea THIN-C™ arată o stroma reziduala posterioara mai omogena și o rigiditate mai mare decât țesutul pregătit cu medii de stocare convenționale și justifica o manipulare ușoară a țesutului în timpul intervenției chirurgicale.</p> <p>Steril: da (conform UNI EN 556-2 si UNI EN ISO 13408-1)</p> <p>Garantie: 24 de luni de la data fabricatiei</p> <p>Certificari: dispozitiv medical Clasa IIa</p> <p>Temperatura de stocare a solutiei: +2°C / +25°C</p> <p>Temperatura de utilizare a solutiei: +2°C / +8°C</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Pachet cu 3 flacoane de 20 ml</p>



S.C. SAPACO 2000 S.A.

Bucuresti, 013394, Str. Pictor Aurel

Baiesu nr. 47, Sector 1

Tel./fax: + 4 021.667.65.85

Tel./fax: + 4 031.805.99.82 / ...83 /...84 /...85

e-mail: office@sapaco2000.ro www.sapaco2000.ro

Certificata SR EN ISO 9001: 2008 / CERTIFICAT CERTIND 4153C/2011

