

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Al Bayan	UAE	11	15-06-2011	B&W Color	104550

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

## تكنولوجيا «العناق والقبلات» لضمان سلامة حديثي الولادة



التقنية الجديدة تضمن أن تكون الأمهات والمواليد متوافقين تماماً (من المصدر)

شخص تحريكه دون أي موافقة، في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة «القبلات»، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

يشار إلى أن المشروع نفذه كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

ديي - البيان

الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمان والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى، كما تعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطاؤه علامة «العناق» والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي

ابتكر مستشفى الكورنيش في أبوظبي نظاما جديدا لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات.

ويقوم النظام الجديد الذي أطلقت عليه «عناق وقبلات» على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي ذات الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة، ولا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة.

وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوتا معيناً لتؤكد على حدوث التوافق، وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبية الموظفين بذلك.

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو الماضي علامة «العناق»، في حين أعطيت الأمهات علامة «القبلات»، خلال عملية الولادة، وتساهم علامة «القبلات»، في ضمان أن الأمهات والمواليد حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وقال رونالد لافيرير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: «الرابطة الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأتق الروابط، في العالم، وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذا الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID)

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Al Ittihad	UAE	16	15-06-2011	B&W Color	94275

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

## نظام متطور يربط المواليد بأمهاتهم «عناق وقبلات» لحماية حديثي الولادة بمستشفى الكورنيش



السوار في قدم المولود ويد الأم (الاتحاد)

◆ أبوظبي (الاتحاد) - أعلن مستشفى الكورنيش في أبوظبي عن إطلاق نظام جديد لتصنيف المواليد الجدد والرضع في المستشفى لضمان سلامتهم، ومنع حدوث أي أخطاء إدارية تتعلق بتحديد هوياتهم، وقد أطلق على النظام الجديد «عناق وقبلات».

ويقوم على وضع علامة القبلة والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل المولود بعد ولادته مباشرة، وإعطاء الأم علامة مماثلة.

ويحول النظام دون إتمام عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون مطابقة العلامتين، وأي محاولة للقيام بذلك ستؤدي إلى إطلاق الإنذارات وإغلاق الأبواب مباشرة. كما يقوم النظام في كل مرة يتم فيها اجتماع المولود بأمه بإطلاق إشارة صوتية تؤكد التوافق بينهما، وبخلاف ذلك تنطلق علامات الإنذار لتنبه الموظفين بذلك.

وقال رونالد لافتر، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش إن تكنولوجيا حلول هوية «الترددات الراديوية» الحديثة تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضاً على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات

بكثير من الأمان وراحة البال. يذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في المستشفى.

علامة «القبلة».

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من التقنية الجديدة، وقد عبرت والدته أمل عن سعادتها بهذه التقنية التي قالت بأنها جعلتها تشعر

العالمية في هذا المجال.

وأشار بيان صحفي عن المستشفى أمس، أن تجربة النظام الجديد بدأ تطبيقه منذ الأول من مايو الماضي على المواليد الجدد حيث منحوا علامة «العناق». في حين أعطيت الأمهات

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Al Khaleej (2)	UAE	01	15-06-2011		•	150000

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

## نظام تحديد هوية حديثي الولادة بالكورنيش لمنع الاخطاء

أبو ظبي - «الخليج»:

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في الأوقات كافة.

ويقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعنق على سوار، ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل، بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي الوقت نفسه يتم إعطاء الأم علامة مماثلة، وعليه لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة من دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك ستؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة، وإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما بعضاً، تطلق العلامة صوتاً معيناً لتؤكد حدوث التوافق، وفي حال كان هناك عدم تطابق، سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.



طفل وعليه علامة عنق ووالدته وعلى ساعدها علامة قبلات

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Al Emarat Alyoum	Www	N/A	15-06-2011	•		N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

## «عناق وقبلات» لمنع الأخطاء مع حديثي الولادة

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في الأوقات كافة. ويعتمد النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي الوقت نفسه يتم إعطاء الأم علامة مماثلة، وعليه لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما، تطلق العلامة صوتاً معيناً لتؤكد حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبية الموظفين بذلك. وقال الرئيس التنفيذي للمستشفى رونالد لافثير، إن السوار يعمل عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية الحديثة، التي تسهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى، ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. • أبوظبي - الإمارات اليوم

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Al Wahda	UAE	05	15-06-2011	B&W Color	30000

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



نظام تحديد الهوية الجديد «عناق وقبلات»

## يهدف إلى منع حدوث أي أخطاء إدارية أو عمليات اختطاف مستشفى الكورنيش يطلق نظام تحديد الهوية «عناق وقبلات» لضمان سلامة الأطفال حديثي الولادة

وتساهم علامة «القبلات» في ضمان أن الأمهات والمواليد حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل. وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة «العناق» والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعنية، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة «القبلات»، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

حلول هوية الترددات الراديوية الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمان والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى، وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل. وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة ٠٠:٨ صباحا من يوم السبت الموافق ١ مايو علامة «العناق» في حين أعطيت الأمهات علامة «القبلات» خلال عملية الولادة.

الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق، وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك. وبهذه المناسبة، قال رونالد لافيتير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: «الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأبقى الروابط في العالم وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا

أبوظبي - الوحدة:

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبوظبي للخدمات الصحية «صحة» وتديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام ٢٠٠٨. ويقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Gulf News	UAE	02	15-06-2011	B&W	Color	112414

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



Supplied picture

**Hugs and Kisses**

The 'Hugs and Kisses' infant-tagging system ensures the safety of newborn babies through an electronic bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's wrist.

## Hospital uses tagging to secure safety of newborn

Electronic device will eliminate instances of stolen or misplaced babies

By DINA EL SHAMMAA  
Abu Dhabi Deputy Editor

Abu Dhabi Mothers can breathe easy that their newborn babies will not be stolen, lost or misplaced, thanks to a new infant tagging system introduced in Abu Dhabi.

The infant tagging system, known as "Hugs and Kisses" — is now available at the Corniche Hospital, which is part of the SEHA Health system and managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system ensures the safety of newborn babies through a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's wrist.

The embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorisation. In addition, each time a baby is brought to the mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm

“The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical centre to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi.”

**Ronald Lavater**  
CEO of Corniche Hospital

to alert staff members.

A rumour over a two-day-old baby being abducted circulated in Corniche Hospital last April. A Code Amber was immediately issued, and doors/exits were locked for a good 45 minutes.

When *Gulf News* asked whether the hospital decided to introduce the new system after the hoax, George Yacoub, chief executive officer who led the project alongside

Sultan Al Mansouri, project leader and IT manager, replied: "No. The planning and purchasing of this system was initiated in the summer of 2010. There has never been a baby abduction at Corniche Hospital. Patient Safety is our top priority, and this system allows us to utilise reliable technologies to ensure the safety of our patients and their newborns".

Beginning May 1, all babies born after 8 am at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery.

"The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical centre to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centred care," said Ronald Lavater, Chief Executive Officer of Corniche Hospital.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Khaleej Times	UAE	05	15-06-2011	B&W	Color	75135

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

# ‘Hugs and Kisses’ to keep newborns safe

**Abu Dhabi Corniche Hospital introduces tag system to avoid mixing or abduction of babies**

Olivia Olarte

ABU DHABI — The moment Hazza was born, a ‘Hugs’ tag was slipped on his ankle while his mom was given a similar ‘Kisses’ tag on her wrist. The Emirati baby’s tag has been linked by an electronic device to his mom’s bracelet, which beeps, confirming the match, whenever he is brought to her side.

The embedded technology also assures that Hazza is not moved from designated areas without prior authorisation. Mismatched tags and unauthorised removal of the newborn’s band will trigger an alarm to alert staff members.

The innovative ‘Hugs and Kisses’ infant-tagging system was implemented for the first time in Abu Dhabi by the Corniche Hospital.

It is aimed at providing additional level of security and infant protection at the country’s largest maternity hospital. “Patient safety is our top priority and a vital part of our mission. The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the US and Europe,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital.

George Yacoub, Chief Information Officer at the Corniche Hospital, said this serves as an added level of security that complements the hospital’s security system. “We tag the baby and the mother so we don’t mix them, also that there is no potential for child abduction. This system will ensure that mixing and abduction of babies will not happen,” Yacoub told *Khaleej Times*, adding that neither of these two incidents happened in the past. According to him, the technology, which was manufactured in Canada has proven to be reliable.

Since the implementation of the infant-tagging system in May 1, around 400 tags were already used, said Sultan Al Mansoori, IT manager at the hospital who implemented the project.

The first baby to be given a ‘Hugs’ tag at the hospital was UAE national Mustafa Said Ahmed. His mother Amal Farah



Hazza wears the ‘Hugs’ tag on his ankle that matches with his mom’s ‘Kisses’ bracelet

was given the ‘Kisses’ tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error. “The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed

with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” a new mom said. Corniche Hospital provides facilities for more than 12,000 births and 216,000 outpatient visits a year.

[olivia@khaleejtimes.com](mailto:olivia@khaleejtimes.com)

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Al Bayan (Online)	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

### قصة خبرية

### تكنولوجيا «العناق والقبلات» لضمان سلامة حديثي الولادة

ابتكر مستشفى الكورنيش في أبوظبي نظاماً جديداً لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات.



ويقوم النظام الجديد الذي أطلقت عليه "عناق وقبلات" على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي ذات الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة، ولا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستتعلق الأبواب مباشرة.

وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوتاً معيناً لتؤكد على حدوث التوافق، وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8 صباحاً من يوم السبت الموافق 1 مايو الماضي علامة «العناق»، في حين أعطيت الأمهات علامة «القبلات» خلال عملية الولادة، وتساهم علامة «القبلات» في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وقال رونالد لافثير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم، وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذا الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى، كما تعمل أيضاً على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل.



وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطاؤه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة، في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة «القبلات»، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

يشار إلى أن المشروع نفذه كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Al Khaleej (Online)	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

### نظام تحديد هوية حديثي الولادة بالكورنيش لمنع الأخطاء

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في الأوقات كافة .



ويقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار، ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل، بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي الوقت نفسه يتم إعطاء الأم علامة مماثلة، وعليه لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق

معينة من دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك ستؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة ، وإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما بعضاً، تطلق العلامة صوتاً معيناً لتؤكد حدوث التوافق، وفي حال كان هناك عدم تطابق، سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك .

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Al Ittihad (Online)	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

نظام متطور يربط المواليد بأمهاتهم

«عناق وقبلات» لحماية حديثي الولادة بمستشفى الكورنيش

الاتحاد

أعلن مستشفى الكورنيش في أبوظبي عن إطلاق نظام جديد لتصنيف المواليد الجدد والرضع في المستشفى لضمان سلامتهم، ومنع حدوث أي أخطاء إدارية تتعلق بتحديد هوياتهم، وقد اطلق على النظام الجديد «عناق وقبلات».



ويقوم على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل المولود بعد ولادته مباشرة، وإعطاء الأم علامة مماثلة.

ويحول النظام دون إتمام عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون مطابقة العلامتين، وأي محاولة للقيام بذلك ستؤدي إلى إطلاق الإنذارات وإغلاق الأبواب مباشرة. كما يقوم النظام في كل مرة يتم فيها اجتماع المولود بأمه بإطلاق إشارة صوتية تؤكد التوافق بينهما، وبخلاف ذلك تنطلق علامات الإنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وقال رونالد لافثير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش إن تكنولوجيا حلول هوية «الترددات الراديوية» الحديثة تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضاً على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال.

وأشار بيان صحفي عن المستشفى أمس، أن تجربة النظام الجديد بدأ تطبيقه منذ الأول من مايو الماضي على المواليد الجدد حيث منحوا علامة «العناق»، في حين أعطيت الأمهات علامة «القبلات».

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من التقنية الجديدة، وقد عبرت والدته أمل عن سعادتها بهذه التقنية التي قالت بأنها جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال. يذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في المستشفى.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by AI Emarat Alyoum (Online)	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

### «عناق وقبلات» لمنع الأخطاء مع حديثي الولادة

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في الأوقات كافة. ويعتمد النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي الوقت نفسه يتم إعطاء الأم علامة ماثلة، وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستعلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما، تطلق العلامة صوتاً معيناً لتؤكد حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبه الموظفين بذلك. وقال الرئيس التنفيذي للمستشفى رونالد لافتير، إن السوار يعمل عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية الحديثة، التي تسهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى، ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Gulf News (Online)	Www	N/A	15-06-2011	•		N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Electronic tags to assure safety of newborns in Abu Dhabi hospitals**

Electronic device will eliminate instances of stolen or misplaced babies

Abu Dhabi: Mothers can breathe easy that their newborn babies will not be stolen, lost or misplaced, thanks to a new infant tagging system introduced in Abu Dhabi.

The infant tagging system, known as "Hugs and Kisses" — is now available at the Corniche Hospital, which is part of the SEHA Health system and managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system ensures the safety of newborn babies through a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's wrist.

**Embedded technology**

The embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorisation. In addition, each time a baby is brought to the mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

A rumour over a two-day-old baby being abducted circulated in Corniche Hospital last April. A Code Amber was immediately issued, and doors/exits were locked for a good 45 minutes.

**Patient safety**

When *Gulf News* asked whether the hospital decided to introduce the new system after the hoax, George Yacoub, chief executive officer who led the project alongside Sultan Al Mansouri, project leader and IT manager, replied: "No. The

planning and purchasing of this system was initiated in the summer of 2010. There has never been a baby abduction at Corniche Hospital. Patient safety is our top priority, and this system allows us to utilise reliable technologies to ensure the safety of our patients and their newborns".

Beginning May 1, all babies born after 8am at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery.

"The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical centre to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centred care," said Ronald Lavater, Chief Executive Officer of Corniche Hospital



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Khaleej Times (Online)	Www	N/A	15-06-2011	•		N/A

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

**'Hugs and Kisses' to keep newborns safe**

ABU DHABI - The moment Hazza was born, a 'Hugs' tag was slipped on his ankle while his mom was given a similar 'Kisses' tag on her wrist. The Emirati baby's tag has been linked by an electronic device to his mom's bracelet, which beeps, confirming the match, whenever he is brought to her side.

The embedded technology also assures that Hazza is not moved from designated areas without prior authorisation. Mismatched tags and unauthorised removal of the newborn's band will trigger an alarm to alert staff members.

The innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system was implemented for the first time in Abu Dhabi by the Corniche Hospital.

It is aimed at providing additional level of security and infant protection at the country's largest maternity hospital. "Patient safety is our top priority and a vital part of our mission. The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the US and Europe," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital.

George Yacoub, Chief Information Officer at the Corniche Hospital, said this serves as an added level of security that complements the hospital's security system. "We tag the baby and the mother so we don't mix them, also that there is no potential for child abduction. This system will ensure that mixing and abduction of babies will not happen," Yacoub told *Khaleej Times*, adding that neither of these two incidents happened in the past. According to him, the technology, which was manufactured in Canada has proven to be reliable.

Since the implementation of the infant-tagging system in May 1, around 400 tags were already used, said Sultan Al Mansoori, IT manager at the hospital who implemented the project.

The first baby to be given a 'Hugs' tag at the hospital was UAE national Mustafa Said Ahmed. His mother Amal Farah was given the 'Kisses' tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error. "The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," a new mom said. Corniche Hospital provides facilities for more than 12,000 births and 216,000 outpatient visits a year

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by AMEInfo.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.



يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعنق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستتعلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العنق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العنق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.



Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Misrnews.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.



يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعنق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستتعلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العنق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العنق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Eye of Dubai.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.



يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العناق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Fannews.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.



يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعنق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العناق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والموليد حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

Publication	Country	Page	Date	Color Option	Cir:
by Mennafn.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.



يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العناق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Alarams.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو طبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.

يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبالات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العناق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبالات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبالات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبالات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Logta.com (A)	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A

## Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns

أعلن مستشفى الكورنيش عن إطلاق نظامه الجديد لتصنيف الرضع في المستشفى لضمان تحقيق السلامة المطلقة للأطفال حديثي الولادة، إلى جانب منع حدوث أي أخطاء إدارية في كافة الأوقات. ومن الجدير بالذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبو ظبي للخدمات الصحية "صحة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالمية منذ العام 2008.

يقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة. وعليه، لا يمكن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينة دون إذن مسبق، وأي محاولة للقيام بذلك سيؤدي إلى إطلاق الإنذارات وستغلق الأبواب مباشرة. وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما البعض، تطلق العلامة صوت معين لتؤكد على حدوث التوافق. وفي حال كان هناك عدم تطابق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافنير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم. وفي مستشفى الكورنيش، نسعى لتعزيز هذه الرابط عبر تكنولوجيا حلول هوية الترددات الراديوية (RFID) الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الولادة في المستشفى. وتعمل أيضا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطاء إدارية. ويتمشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى تؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل".

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة 8:00 صباحا من يوم السبت الموافق 1 مايو علامة "العناق"، في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة. وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن الأمهات والمولود حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين من هذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطائه علامة "العناق" والتي هي بمثابة إنذار في حال تم نقله خارج المنطقة المعينة، أو حاول أي شخص تحريكه دون أي موافقة. في حين تم إعطاء والدته أمل فرح علامة "القبلات"، والتي كفلت حدوث التوافق بين مصطفى ووالدته دون أي احتمالية للخطأ. وقد عبرت أمل عن سعادتها بتكنولوجيا العلامة الحديثة، حيث جعلتها تشعر بكثير من الأمان وراحة البال.

ومن الجدير بالذكر أن المشروع قاده كل من جورج يعقوب، المدير التنفيذي للمعلومات في مستشفى الكورنيش وسلطان المنصوري، رئيس المشروع ومدير تقنية المعلومات في مستشفى الكورنيش.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by AMEInfo.com (E)	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Corniche Hospital has introduced the innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.**

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Zawya.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Abu Dhabi - June 14, 2011 - Corniche Hospital has introduced the innovative "Hugs and Kisses" infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.**

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the **SEHA** Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Trade Arabia.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**



Abu Dhabi - June 14, 2011 - Corniche Hospital has introduced the innovative "Hugs and Kisses" infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born,

while a corresponding tag is placed on the mother's wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the **SEHA** Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA. **TradeArabia.com News**

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Meed.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Corniche Hospital has introduced the innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.**

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag

is placed on the mother's wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub,

Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Smartarabs.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**



Corniche Hospital has introduced the innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's

wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Eye of Dubai.com (E)	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
					•	

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



Corniche Hospital has introduced the innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother's

wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Dubib.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
					•	

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Abu Dhabi - June 14, 2011** – Corniche Hospital has introduced the innovative "Hugs and Kisses" infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of

delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by <a href="http://Dubaichronicle.com">Dubaichronicle.com</a>	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



Corniche Hospital has introduced the innovative 'Hugs and Kisses' infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant's ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the

mother's wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

"At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission," said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. "The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care."

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a "Hugs" security tag and their mothers got a "Kisses" tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a "Hugs" tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the "Kisses" tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

"The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital's constant improvement in service," the new mom said.

The "Hugs and Kisses" infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by pr2live.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
					•	

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Facebook.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.

Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Twitter.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
					•	

**Headline:** O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns



**Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by <a href="http://Dubaicityguide.com">Dubaicityguide.com</a>	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
				•		

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by UAE Today.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
				•		

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.





Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Middleeastevent.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
				•		

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
by Topix.treehugger.com	Www	N/A	15-06-2011	B&W	Color	N/A
				•		

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



O2PUBLICRELATIONS



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by Soccer.msg.com	Www	N/A	15-06-2011	•		N/A

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.



Publication	Country	Page	Date	Color Option		Cir:
				B&W	Color	
by 1clickindiatimes.com	Www	N/A	15-06-2011	•		N/A

**Headline: O2 Press Release: Corniche Hospital uses new technology to ensure safety of newborns**

Abu Dhabi - June 14, 2011 – Corniche Hospital has introduced the innovative “Hugs and Kisses” infant-tagging system to ensure the safety of babies born at the largest maternity hospital in the UAE. Corniche is the first medical center to introduce the new infant-protection system in the Emirate of Abu Dhabi.

The Hugs and Kisses Infant tagging system consists of a bracelet that is slipped onto an infant’s ankle as soon as he or she is born, while a corresponding tag is placed on the mother’s wrist. Embedded technology assures that newborns are not moved from designated areas without prior authorization. In addition, each time a baby is brought to his mother, the match is confirmed by an electronic signal. Mismatched tags trigger an alarm to alert staff members.

“At Corniche Hospital, patient safety is our top priority and a vital part of our mission,” said Ronald Lavater, chief executive officer of Corniche Hospital. “The tagging system is used in some of the best maternity hospitals in the United States and Europe. We are proud to be the first medical center to bring it to mothers and babies of Abu Dhabi. Our hospital is dedicated to providing exceptional healthcare services to the residents of the UAE and the region. The new tagging system is in line with international best practice, and is yet another step in our commitment to patient-centered care.”

Beginning on May 1, all babies born after 8 a.m. at Corniche Hospital received a “Hugs” security tag and their mothers got a “Kisses” tag at the time of delivery. The first baby to be tagged at the hospital was Mustafa Said Ahmed. He was given a “Hugs” tag that would have sounded an alarm if he had been moved out of the designated area, or if someone had tried removing his band without authorization. His mother, Amal Farah, was given the “Kisses” tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of error.

“The new tag technology makes me feel more secure in the knowledge that my baby is safe and I am impressed with Corniche Hospital’s constant improvement in service,” the new mom said.

The “Hugs and Kisses” infant-tagging system project is led by George Yacoub, Chief Information Officer at Corniche hospital and Sultan Al Mansoori, project leader and IT manager at Corniche Hospital.

Corniche Hospital is part of the SEHA Healthsystem and it is managed by Johns Hopkins Medicine International in Baltimore, USA.