



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

تكنولوجيا «العناق والقبلات» لضمان سلامة حديثي الولادة

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.

ويقـوم النظـام الجديـد الذي أطلقـت عليه "عنـاق وقبـلات" على وضبع علامـة القبلات والعناق على سـوار ومن ثـم تثبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي ذات الوقـت يتم إعطـاء الأم علامة مماثلة، ولا يمكـن أن تتم عملية نقل الأطفال من مناطق معينـة دون إذن مسـبق، وأي محاولـة للقيـام بنلك سـيؤدي إلـى إطلاق الإنذارات وسـتغلق بنلك سـيؤدي إلـى إطلاق الإنذارات وسـتغلق الأجواب مباشرة.

وبالإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتمـاع الطفـل والأم مـع بعضهمـا البعـض، تطلق العلامة صوتـا معينا لتؤكد على حدوث التوافـق، وفـي حـال كان هنـاك عـدم تطابـق سيتم إطلاق إنذار لتنبيه 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 علامنة القبلات، في ضمان أن الأمهات والمواليد حديثي الولادة متوافقون دون أي مشاكل.

وقال رونالت لافتيار، الرئياس التنفيذي لمستشفى الكورنياش: "الرابط الذي يجمع بيان الأم وطفلها هو أحد أقوى وأنقى الروابط في العالم، وفي مستشفى الكورنياش، نساعى لتعزياز هاذا الراباط عبار تكنولوجيا حلول هوية التاردات الراديوية (RFID)



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.

يشـار إلى أن المشـروع نفذه كل من جورج يعقـوب، المديـر التنفيـدي للمعلومـات فـي مستشـفى الكورنيـش وسـلطان المنصوري، رئيس المشـروع ومدير تقنيـة المعلومات في مستشفى الكورنيش الحديثة، والتي تساهم في ضمان الأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثي الحولادة 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 نؤكد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم ألأفضل.

وكان الطفل مصطفى سعيد أحمد، سوداني الجنسية، أول المستفيدين مـن هـذه التقنية الجديدة، حيث تم إعطاؤه علامة "العنـاق" والتي هـي بمثابـة إنـذار فـي حـال تـم نقله خـارج المنطقـة المعينـة، أو حاول أي



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

نظام متطور يربط المواليد بأمهاتهم

«عناق وقبلات» لحماية حديثي الولادة بمستشفى الكورنيش

♦ أبوظبي (اللتحاد) - 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".

JOHNS HOPKINS

ويقوم على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تثبيتها في كاحل المولود بعد ولادتـه 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 بامه بإطلاق إشارة صوتية تؤكد التوافق بينهما، وبخلاف ذلك تنطلق علامات الإنذار لتنبيه الموظفين بذلك.

وقـال رونالد لافتير، 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



السوار في قدم المولود ويد الأم (الاتحاد)

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 منحواً 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.





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

نظام تحديد هوية حديثي الولادة بالكورنيش لمنع الاخطاء

أبوظبي _ «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 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، العلامة صوتاً معيناً لتؤكد حدوث التوافق، افي حال كان هناك عدم تطابق، سيتم إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك.



طفل وعليه علامة عناق ووالدته وعلى ساعدها علامة قبلات





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

«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 لتنبيه الموظفين بذلك. وقال الرنيس 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، ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. * أبوظبي - الإمارات اليوم





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





نظام تحديد الهوية الجديد رعناق وقبلات

يهدف إلى منع حدوث أي أخطاء إدارية أو عمليات اختطاف

إطلاق إنذار لتنبيه الموظفين بذلك

الرنيس 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

ة الأطفال حديثها الولادة

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 الجديس بالبذكر أن مستشفى الكورنيش يعد أحد المستشفيات التابعة لشركة أبوظبي للخدمات الصحيّة صحّة و تديره مؤسسة جونز

هويكنز العالمية منذ العام ٢٠٠٨. ويقوم النظام الجديد على وضع علامة القبلات والعناق على سوار ومن ثم تتبيتها في كاحل الطفل بعدما تتم عملية الولادة مباشرة، وفي نفس

الوقت يتم إعطاء الأم علامة مماثلة وعليه. لا يمكن أن نتم 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 وبهذه المناسبة، قال رونالد لافتير،

وقد تم إعطاء كافة الأطفال الرضع الذين ولدوا بعد الساعة ١٠٠٨ صباحاً من يوم السبت الموافق ١ مايو علامة "العناق". في حين أعطيت الأمهات علامة "القبلات" خلال عملية الولادة.

حلول هوية القرددات الراديوية الحديثة. والتي تساهم في ضمّان الّأمن والسلامة الكاملة لجميع الأطفال حديثى الولادة في المستشفى وتعمل أيضًا على تأكيد التوافق في هوية الأم والطفل ما يمنع حدوث أي عمليات الاختطاف أو أي أخطأء إدارية. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطُّوة لَخْرَى نَوْكُد من خلالها على التزامنا بالتفوق وتقديم الأفضل."

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

وتساهم علامة "القبلات" في ضمان أن

الأمهات والمواليد حديثي الولادة

وكان الطفل مصَّطِفي سعيد أحمد،

سوداني الجنسية، أول المستقيدين من

هذه التّقنية الجديدة، حيث تم إعطاءه علامة العناق والتي هي بمثابة إنذار

في حال تم نقله خارج المنطقة

المعينة. أو حاول أي شخص تحريكه

متوافقون دون أي مشاكل

دون أي موافقة.





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



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

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-dayold 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 I, 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:
					B&W	Color	
by	Khaleej Times	UAE	05	15-06-2011		•	75135

'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 simi-lar '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 as-

sures that Hazza is not moved from designated areas without prior authorisa-tion. Mismatched tags and unauthorised removal of the newborn's band will trigger an alarm to alert staff members.

The innovative 'Hugs and Kisses' in fant-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 hos-pital. "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 execu-

tive 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 hap-pened 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 fa Said Ahmed. His mother Amal Farah



Hazza wears the 'Hugs' tag on his ankle that matches with his mom's

was given the 'Kisses' tag that ensured that Mustafa and his mother could be united without any possibility of er-ror. "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 fa-cilities for more than 12,000 births and 216,000 outpatient visits a year. 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

قصة خبرية

تكنولوجيا «العناق والقبلات» لضمان سلامة حديثي الولادة

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 معينا 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 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 لافتير، 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 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 نؤكد 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.





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

نظام تحديد هوية حديثي الولادة بالكورنيش لمنع الاخطاء

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 الإندارات وستغلق الأبواب مباشرة ، وإضافة إلى ذلك، في كل مرة يتم فيها اجتماع الطفل والأم مع بعضهما بعضا، 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		1
by	Al Ittihad (Online)	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A	



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 لافتير، 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.





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

«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 لتنبيه 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، ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال.





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



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





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

'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: ▼
				B&W	Color	
by AMEInfo.com (A)	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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 لتنبه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافتير، 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد 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" 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 إعطاءه 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 الدال.





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



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 لتنبه الموظفين بذلك.

وبهذه المناسبة، قال رونالد لافتير، 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد 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" 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 إعطاءه 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.





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



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 لافتير، 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد 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" 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 إعطاءه 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 الدال.





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



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 لافتير، 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد 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" 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 إعطاءه 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 الدال.





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



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 لافتير، 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد 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" 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 إعطاءه 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.





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

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 الصحيّة "صحّة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالميّة 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 لافتير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقرى 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد من خلالها على الترامنا 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" 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 إعطاءه 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.





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

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 الصحيّة "صحّة" و تديره مؤسسة جونز هوبكنز العالميّة 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 لافتير، الرئيس التنفيذي لمستشفى الكورنيش: "الرابط الذي يجمع بين الأم وطفلها هو أحد أقرى 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. ويتماشى النظام الجديد مع أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال. كما تعد هذه التقنية خطوة أخرى نؤكد من خلالها على الترامنا 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" 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 إعطاءه 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.





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



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 The state of the	Country	Page	Date •	Color Option ▼		Cir:
					B&W	Color	
by	Zawya.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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	Tradearabia.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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:
					B&W	Color	
by	Meed.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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



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



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	Dubib.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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	Dubaichronicle.com	Www	N/A	15-06-2011		•	N/A



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.





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



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.





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



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.





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



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.





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

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.





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

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.





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

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.





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

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.





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

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.





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

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.