

COMMUNIQUE DE PRESSE

MEDICA

Bilan semestriel du contrat de liquidité contracté avec la société EXANE BNP PARIBAS

PARIS, le 11 juillet 2011 - Au titre du contrat de liquidité confié par la société MEDICA à EXANE BNP PARIBAS, en date de dénouement du 30 Juin 2011, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 108 007 titres MEDICA
- 1 467 660 €

Il est rappelé que lors du dernier bilan semestriel (31 décembre 2010) les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 103 820 titres MEDICA
- 507 015 €

PROCHAINES COMMUNICATIONS FINANCIERES

Chiffre d'affaires T2 2011 : Mercredi 20 juillet 2011 avant Bourse

Résultats 1^{er} semestre 2011 : Mardi 6 septembre 2011 avant Bourse

Chiffre d'affaires T3 2011 : Mardi 18 octobre 2011 avant Bourse

Point spécifique sur le développement

A PROPOS DU GROUPE MEDICA

Créé en 1968, le Groupe MEDICA, acteur de référence de la prise en charge de la dépendance pérenne et temporaire en France, intervient dans le secteur "EHPAD" (Etablissements d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes) en France et en Italie et dans le secteur Sanitaire, avec des établissements de Soins de Suite et de Réadaptation et des cliniques psychiatriques. Sur ces 2 secteurs, le Groupe MEDICA disposait au 10 mai 2011 d'une capacité d'accueil totale d'environ 14 300 lits et emploie plus de 7 900 collaborateurs.

MEDICA est cotée sur NYSE Euronext Paris depuis février 2010 - Compartiment B - Eligible au SRD.

MEDICA fait partie des indices, MSCI France Small Cap et Gaia Index.

Code: MDCA - ISIN: FR0010372581 - Reuters: MDCA PA - Bloomberg: MDCA FP

Site Internet: www.groupemedica.com

CONTACTS

RELATIONS INVESTISSEURS MEDICA

Christine Jeandel - Directeur Général Délégué christine.jeandel@medica.fr

Mathieu Fabre - Directeur Financier mathieu.fabre@medica.fr Tel: +33 (0) 1 41 09 95 20

RELATIONS PRESSE Brunswick

Agnès Catineau Tel: +33 (0) 1 53 96 83 83 Medica@brunswickgroup.com

LT Value

Nancy Levain / Maryline Jarnoux-Sorin Tel: + 33 (0) 1 44 50 39 30 LTValue@LTValue.com